



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S0300-N	gebrochen Weiss	Off white	Blanc cassé	251	255	255		1	90	J	J	Pas de ST	Pas de ST	Pas de ST	Pas de ST	Pas de ST
A	NCS S0500-N	Weiss gebrochen	Off white	Blanc cassé	250	254	251		1	86	J	J	Pas de ST	Pas de ST	Pas de ST	Pas de ST	Pas de ST
A	NCS S0502-B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleui	243	253	254		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-B50G	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleui	243	253	253		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-G	Weiss Grünstich	Greenish white	Blanc verdâtre	244	253	249		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-G50Y	Weiss gebrochen	Off white	Blanc cassé	248	253	245		3	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-R	Weiss gebrochen	Off white	Blanc cassé	249	251	247		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-R50B	Weissgrau	White grey	Blanc gris	247	251	253		3	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-Y	Weiss gebrochen	Off white	Blanc cassé	249	251	236		3	84	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-Y50R	Weiss gebrochen	Off white	Blanc cassé	251	252	243		3	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleuté	234	250	253		126	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B20G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	236	252	252		17	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B50G	Grauweiss	Grey white	Gris blanc	239	253	252		167	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B80G	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleuté	240	253	246		18	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	242	253	246		167	84	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G10Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	246	254	248		167	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	242	252	240		19	83	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G30Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	244	252	239		167	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G40Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	249	255	241		167	86	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G50Y	Weissgrün	Pastel green	Vert blanc	249	255	237		20	87	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G60Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	250	255	239		167	86	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G70Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	250	254	236		167	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G80Y	Weissgelb	White yellow	Jaune blanc	248	251	228		21	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G90Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	252	254	233		23	86	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R	Weiss gebrochen	Off white	Blanc cassé	251	248	245		78	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R10B	Weiss gebrochen	Off white	Blanc cassé	248	244	244		78	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R20B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	247	243	242		14	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R30B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	249	249	252		78	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R40B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	245	245	249		78	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R50B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	243	246	250		15	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R60B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleuté	243	249	254		78	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R70B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleuté	240	249	254		78	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R80B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleuté	238	249	253		16	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R90B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleuté	238	251	254		126	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y	Crème	Cream	Crème	253	253	232		23	84	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y10R	Crème	Cream	Crème	253	252	227		23	83	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S0505-Y20R	Cremeweiss	Cream	Blanc crème	253	250	224		11	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y30R	crèmebeige	Cream beige	Beige crème	253	247	223		23	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y40R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	253	246	224		23	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y50R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	250	242	223		12	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y60R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	253	247	233		23	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y70R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	252	246	236		23	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y80R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	252	247	240		13	81	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y90R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	251	246	240		78	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-B	Blassblau	Pale blue	Bleu pâle	232	251	254		125	81	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-B20G	Blasstürkis	Pale turquoise	Turquoise pâle	232	252	253		125	82	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-B80G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	238	254	250		166	84	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	241	255	246		166	85	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-G40Y	Blassgelbgrün	Pale green	Jaune vert pâle	247	254	235		166	84	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-G80Y	Blassgelbgrün	Pale green	Jaune vert pâle	249	251	224		24	84	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-R	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	251	243	240		79	80	N	J	1	1	1	1	1
	NCS S0507-R20B	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	249	242	245		79	79	J	J	1	1	1	1	1
	NCS S0507-R40B	Blasslilac	Pale lilac	Lilas pâle	247	245	252		79	80	J	J	1	1	1	1	1
	NCS S0507-R60B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	242	248	255		79	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-R80B	Blassblau	Pale blue	Bleu pâle	234	248	255		125	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	254	253	224		24	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y20R	Crèmebeige	Cream beige	Beige crème	253	247	217		24	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y40R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	253	243	218		24	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y60R	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	254	243	227		24	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y80R	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	254	244	235		79	81	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	221	243	247		126	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	221	247	249		126	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B30G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	221	247	246		126	78	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B50G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	229	252	248		126	81	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B70G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	227	252	244		168	80	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B90G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	231	252	242		168	81	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G	Hellgrün	Light green	Vert clair	234	253	238		168	82	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G10Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	237	253	237		168	83	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	238	252	234		168	81	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G30Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	239	252	227		168	82	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G40Y	Weissgrün	Pastel green	Vert blanc	247	254	227		168	84	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G50Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	244	252	224		168	81	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G60Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	247	252	222		168	82	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S0510-G70Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	250	254	218		168	85	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G80Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	249	251	214		25	83	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G90Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	252	252	218		25	83	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R	Rosa	Pink	Rose	251	235	231		80	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R10B	Rosa	Pink	Rose	250	238	237		80	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R20B	Rosa	Pink	Rose	247	235	238		80	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R30B	Rosa	Pink	Rose	248	239	244		80	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R40B	Rosagrau	Pink grey	Gris rosé	245	241	248		80	78	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R50B	Rosagrau	Pink grey	Gris rosé	242	243	250		80	78	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R60B	Graurosa	Grey pink	Gris rose	235	242	251		80	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R70B	Blassgrau	Pale grey	Gris pâle	232	244	253		80	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	228	245	254		126	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	229	248	255		126	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	251	247	210		25	79	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y10R	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	247	207		25	81	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y20R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	254	242	206		25	79	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y30R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	241	209		25	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y40R	Gelbrosa	Yellow pink	Jaune rose	255	238	208		25	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y50R	Gelbrosa	Yellow pink	Jaune rose	255	239	216		25	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y60R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	255	240	221		25	78	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y70R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	255	236	219		25	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y80R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	255	237	224		80	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y90R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	253	237	228		80	77	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B	Pastellblau	Pastel blue	Bleu pastel	210	242	251		128	73	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B20G	Helltürkis	Light turquoise	Turquoise clair	208	244	247		128	74	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B50G	Blasstürkis	Pale turquoise	Turquoise pâle	214	249	245		128	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B80G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	217	251	239		169	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	225	252	232		169	79	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G20Y	Helllindengrün	Bright lime green	Vert tilleul clair	228	248	221		169	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G40Y	Hellgelbgrün	Light Green	Jaune vert clair	241	251	216		169	80	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G60Y	Hellgelbgrün	Light Green	Jaune vert clair	246	251	208		169	80	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G80Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	248	246	199		26	81	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G90Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	253	249	200		26	81	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0515-R	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	251	227	224		81	71	J	J		2	1	2	1
	NCS S0515-R10B	Pastellrosa	Pastel pink	Rose pastel	249	229	230		81	72	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0515-R20B	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	248	229	235		81	72	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0515-R40B	Blassflieder	Pale lilac	Lilas pâle	244	235	249		81	75	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S0515-R60B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	228	235	253		81	72	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-R80B	Pastellblau	Pastel blue	Bleu pastel	215	237	252		128	72	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	215	239	251		128	72	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	249	200		26	82	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y10R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	243	195		26	80	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y20R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	239	192		26	77	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y30R	Blassorange	Pale orange	Orange pâle	255	230	189		26	74	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y40R	Lachs	Salmon	Saumon	255	228	193		26	73	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y50R	Lachsrosa	Salmon pink	Rose saumon	255	227	197		26	72	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y60R	Lachs	Salmon	Saumon	255	228	204		26	72	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y70R	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	255	226	207		26	71	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0515-Y80R	Pastellrosa	Pastel pink	Rose pastel	255	228	214		81	72	N	J	1	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y90R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	252	227	218		81	71	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	201	240	249		131	71	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	196	239	243		131	70	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B30G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	196	241	241		131	71	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B40G	Helltürkis	Light turquoise	Turquoise clair	198	241	239		131	71	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B50G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	201	245	240		131	73	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B60G	Helltürkis	Light turquoise	Turquoise clair	201	245	238		131	73	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-B70G	Mint	Mint	Menthe	202	247	236		131	74	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B90G	Mint	Mint	Menthe	209	249	228		175	75	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	215	251	225		175	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G10Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	216	250	217		175	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	221	247	213		175	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G30Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	226	245	204		175	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G40Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	235	248	199		175	77	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G50Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	243	253	199		175	81	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G60Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	241	247	193		175	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G70Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	250	253	194		175	83	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G80Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	250	247	185		35	81	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G90Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	251	246	184		35	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-R	Rosa	Pink	Rose	252	215	212		89	66	N	J		2	1	2	1
	NCS S0520-R10B	Rosa	Pink	Rose	248	217	219		89	66	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-R20B	Rosa	Pink	Rose	247	220	227		89	67	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0520-R30B	Pastellrosa	Pastel pink	Rose pastel	248	224	237		89	70	N	J		2	1	2	1
	NCS S0520-R40B	Pinkrosa	Pink rose	Rose	239	223	242		89	69	N	J		2	1	2	1
	NCS S0520-R50B	Pinkrosa	Pink rose	Rose	228	224	245		89	68	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S0520-R60B	Graurosa	Grey pink	Rose gris	220	228	249		89	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-R70B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	214	230	252		89	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	205	232	250		131	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	203	234	249		131	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	245	186		35	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y10R	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	240	186		35	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y20R	Gelb	Yellow	Jaune	255	231	173		35	74	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y30R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	227	181		35	71	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y40R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	255	221	179		35	70	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y50R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	255	217	182		35	66	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-Y60R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	255	218	190		35	67	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-Y70R	Lachs	Salmon	Saumon	254	215	194		35	65	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-Y80R	Lachs	Salmon	Saumon	255	217	201		89	67	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-Y90R	Lachs	Salmon	Saumon	254	216	207		89	67	N	J		2	1	2	1
	NCS S0525-R60B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	210	217	247		90	62	J	J	1	2	1	1	2
A	NCS S0525-R70B	Lichtblau	Light blue	Bleu clair	204	224	252		90	64	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	171	229	247		132	62	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	165	229	241		132	62	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-B30G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	166	233	235		132	64	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-B40G	Türkis	Turquoise	Turquoise	170	236	234		132	65	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-B50G	Mint	Mint	Menthe	173	241	235		132	68	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-B60G	Türkis	Turquoise	Turquoise	174	238	228		132	66	J	J	4	2	1	2	1
A	NCS S0530-B70G	Mint	Mint	Menthe	174	239	223		132	67	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	185	243	214		176	70	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	189	240	204		176	67	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G10Y	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	195	240	194		176	68	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	202	241	190		176	68	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G30Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	211	240	180		176	69	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G40Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	225	242	179		176	72	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	231	243	168		176	73	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	237	243	165		176	74	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G70Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	248	251	167		176	80	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G80Y	Gelb	Yellow	Jaune	250	244	164		36	78	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	255	247	163		36	80	J	J	3	2	1	3	2
	NCS S0530-R	Rosa	Pink	Rose	251	196	195		90	58	N	J		2	1	2	2
A	NCS S0530-R10B	Rosa	Pink	Rose	247	197	206		90	58	N	J	1	2	1	2	2
A	NCS S0530-R20B	Rosa	Pink	Rose	249	206	221		90	61	N	J		2	1	2	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S0530-R30B	Pink	Pink	Rose	239	200	222		90	58	N	J		2	1	2	2
	NCS S0530-R40B	Pink	Pink	Rose	231	207	235		90	60	N	J	1	2	1	2	2
A	NCS S0530-R50B	Pink	Pink	Rose	216	204	241		90	57	J	J		2	1	2	2
A	NCS S0530-R80B	Azurblau	Azure blue	Bleu azur	182	218	247		132	59	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-R90B	Blau	Blue	Bleu	174	220	246		132	59	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	238	156		36	76	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	255	227	153		36	72	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-Y20R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	219	150		36	69	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-Y30R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	210	149		36	66	N	J	3	2	2	3	2
A	NCS S0530-Y40R	Rosagelb	Pink yellow	Jaune rosé	255	201	150		36	63	N	J		2	2	2	2
A	NCS S0530-Y50R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	255	199	157		36	61	N	J		2	2	3	2
A	NCS S0530-Y60R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	255	197	161		36	57	N	J		2	1	3	2
A	NCS S0530-Y70R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	255	197	171		36	59	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-Y80R	Rosa	Pink	Rose	255	197	180		90	59	N	J		2	1	2	2
A	NCS S0530-Y90R	Rosa	Pink	Rose	252	195	186		90	58	N	J		2	1	2	2
A	NCS S0540-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	143	213	237		133	53	J	J	2	3	1	2	2
A	NCS S0540-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	140	222	239		133	56	N	N	4	3		2	2
A	NCS S0540-B30G	Türkis	Turquoise	Turquoise	139	227	230		133	58	N	N	3	3		3	2
A	NCS S0540-G	Grün	Green	Vert	167	235	190		177	63	N	N		3			2
A	NCS S0540-G10Y	Grün	Green	Vert	178	234	177		177	64	N	N	3	3		3	2
A	NCS S0540-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	184	236	169		177	64	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	194	231	156		177	63	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	215	236	153		177	67	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S0540-G50Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	222	235	145		177	67	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	237	243	142		177	73	N	J	3	3	2	3	2
A	NCS S0540-G70Y	Gelb	Yellow	Jaune	246	246	140		177	75	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G80Y	Gelb	Yellow	Jaune	248	238	133		37	74	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	255	241	133		37	76	J	J	3	3	2	3	3
	NCS S0540-R	Rosa	Pink	Rose	247	173	172		91	48	N	J		3	1	2	2
	NCS S0540-R10B	Rosa	Pink	Rose	244	177	186		91	49	N	J		3	2	2	2
A	NCS S0540-R20B	Pink	Pink	Rose	238	178	199		91	50	N	N		3		2	2
	NCS S0540-R30B	Pink	Pink	Rose	241	185	219		91	52	N	N		3		2	2
A	NCS S0540-R90B	Blau	Blue	Bleu	150	208	246		133	52	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	230	133		37	76	J	J	3	3	2	3	4
A	NCS S0540-Y10R	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	218	126		37	71	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S0540-Y20R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	205	125		37	65	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S0540-Y30R	Gelborange	Yellow orange	Jaune orange	255	195	124		37	61	N	J	3	3	2	3	3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S0540-Y40R	Gelborange	Yellow orange	Jaune orange	255	188	127		37	55	N	J	3	3	2	4	3
A	NCS S0540-Y50R	Blassorange	Pale orange	Orange pâle	255	185	135		37	54	N	J		3	3	4	3
A	NCS S0540-Y60R	Hellorange	Light orange	Orange clair	253	180	141		37	51	N	J		3	2	3	3
A	NCS S0540-Y70R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	254	176	148		37	50	N	J		3	2	2	3
A	NCS S0540-Y80R	Rosa	Pink	Rose	252	173	154		91	49	N	J		3	2	2	3
A	NCS S0540-Y90R	Rosa	Pink	Rose	250	175	165		91	49	N	J		3	1	2	3
A	NCS S0550-G10Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	155	228	156		178	57	J	J		3	2	3	3
A	NCS S0550-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	166	225	144		178	56	J	J		3	2	3	2
A	NCS S0550-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	187	226	133		178	58	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S0550-G40Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	206	230	127		178	62	N	J	4	3	2	4	2
A	NCS S0550-G50Y	Oliv	Olive	Olive	215	231	120		178	64	J	J	4	3	2	4	3
A	NCS S0550-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	228	234	115		178	68	N	J	4	4	3	4	3
A	NCS S0550-G70Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	241	239	114		178	72	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S0550-G80Y	Gelb	Yellow	Jaune	246	233	109		38	71	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S0550-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	253	234	110		38	71	J	J	4	4	2	4	4
	NCS S0550-R	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	236	148	150		91	39	N	J		4	2	2	3
A	NCS S0550-R10B	Rosa	Pink	Rose	234	152	165		91	40	N	N		4			3
A	NCS S0550-Y	Gelb	Yellow	Jaune	255	223	112		38	67	N	J	4	4	2	4	4
A	NCS S0550-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	255	208	100		38	68	N	J		4	4	3	4
A	NCS S0550-Y20R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	255	197	105		38	60	N	J		4	4	3	4
A	NCS S0550-Y30R	Beigegelb	Beige yellow	Jaune beige	255	185	105		38	55	N	J	4	4	4	4	3
A	NCS S0550-Y40R	Beigeorange	Beige orange	Orange beige	255	176	108		38	49	N	J		4	4	4	3
A	NCS S0550-Y50R	Beigeorange	Beige orange	Orange beige	253	168	113		38	46	N	J		4	5	4	3
A	NCS S0550-Y60R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	251	163	120		38	45	N	J		4	4	4	3
A	NCS S0550-Y70R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	253	161	126		38	44	N	J		4	4		3
A	NCS S0550-Y80R	Lachsorange	Salmon orange	Orange saumon	250	154	135		91	42	N	J		4	2	3	3
A	NCS S0550-Y90R	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	243	150	141		91	40	N	J		4	2	2	3
A	NCS S0560-G10Y	Grün	Green	Vert	131	214	134		179	49	N	N		4		3	3
A	NCS S0560-G20Y	Grün	Green	Vert	154	221	123		179	53	N	N		4		3	3
A	NCS S0560-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	176	219	112		179	53	N	N	4	4			3
A	NCS S0560-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	192	220	102		179	56	N	N		4		4	3
A	NCS S0560-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	209	227	94		179	60	N	N	4	4			3
A	NCS S0560-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	226	230	91		179	64	N	J	4	4	2	3	3
A	NCS S0560-G70Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	237	231	87		178	67	N	N		4		3	3
A	NCS S0560-G80Y	Gelb	Yellow	Jaune	244	228	83		39	66	N	N	4	4		4	3
A	NCS S0560-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	250	226	81		39	67	N	N	4	4		4	2
	NCS S0560-R	Lachsrot	Salmon red	Rouge saumon	229	125	129		92	31	N	N		4		4	3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S0560-Y	Gelb	Yellow	Jaune	255	215	83		39	65	N	J		5	5	5	4
A	NCS S0560-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	255	200	84		39	62	N	J		5	6	5	4
A	NCS S0560-Y20R	Gelborange	Yellow orange	Jaune orangé	255	187	83		39	56	N	J		5	6	4	4
A	NCS S0560-Y30R	Orangebeige	Orange beige	Beige orangé	255	175	89		39	51	N	J		5	6	5	4
A	NCS S0560-Y40R	Orangebeige	Orange beige	Beige orangé	255	166	91		39	48	N	J	5	5	6		4
A	NCS S0560-Y50R	Beigeorange	Beige orange	Beige orangé	255	157	95		39	43	N	J		5	6	5	4
A	NCS S0560-Y60R	Beigeorange	Beige orange	Beige orangé	255	152	103		39	42	N	J		5	6		4
A	NCS S0560-Y70R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	248	139	107		39	37	N	J		5	5		4
	NCS S0560-Y80R	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	248	134	114		92	36	N	N		5			4
A	NCS S0560-Y90R	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	235	127	119		92	32	N	J		5	5	3	3
A	NCS S0565-G10Y	Grün	Green	Vert	115	207	122		180	44	N	N		5			3
A	NCS S0565-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	199	216	73		180	54	N	N		5		5	3
	NCS S0565-R	Lachsrot	Salmon red	Rouge saumon	225	111	117		92	27	N	J		5	7		4
A	NCS S0570-G20Y	Grün	Green	Vert	130	202	95		180	43	N	N		5		4	4
A	NCS S0570-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	158	209	88		179	47	N	N		5			4
A	NCS S0570-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	177	208	69		180	49	N	N		5		3	4
A	NCS S0570-G60Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	216	220	59		179	58	N	N	5	5		3	4
A	NCS S0570-G70Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	232	226	54		179	63	N	N		5		5	4
A	NCS S0570-G80Y	Gelb	Yellow	Jaune	238	222	53		40	63	N	N		5		5	4
A	NCS S0570-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	252	223	52		40	65	N	N		5		3	4
A	NCS S0570-Y	Gelb	Yellow	Jaune	255	214	55		40	63	N	J		6	8	5	4
A	NCS S0570-Y10R	Gelborange	Yellow orange	Orange jaune	255	193	44		40	61	N	N		6			4
A	NCS S0570-Y20R	Gelborange	Yellow orange	Orange jaune	255	175	51		40	54	N	N		6			4
A	NCS S0570-Y30R	Orangelgelb	Orange yellow	Jaune orangé	255	164	68		40	46	N	N		6		5	4
A	NCS S0570-Y40R	Orange	Orange	Orange	252	151	70		40	41	N	J		6	4	5	4
	NCS S0570-Y50R	Orange	Orange	Orange	247	138	72		40	36	N	J		6	8	5	4
	NCS S0570-Y60R	Orange	Orange	Orange	248	133	79		40	35	N	J		6	9	5	4
A	NCS S0570-Y70R	Orangerot	Orange red	Rouge orangé	244	122	87		40	32	N	J		6	4	5	4
A	NCS S0570-Y80R	Rotorange	Red orange	Orange rouge	239	113	90		92	29	N	J		6	7	3	4
A	NCS S0570-Y90R	Rot	Red	Rouge	228	106	98		92	26	N	J		6	7	3	4
A	NCS S0575-G20Y	Grün	Green	Vert	122	196	79		180	39	N	N		5		5	5
A	NCS S0575-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	180	209	58		180	49	N	N		5		4	5
A	NCS S0575-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	216	217	41		180	57	N	N		5		5	5
A	NCS S0575-G70Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	224	215	36		180	57	N	N		5		4	5
A	NCS S0575-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	249	215	25		41	62	N	N		6		5	5
A	NCS S0580-G30Y	Grün	Green	Vert	145	196	56		180	41	N	N		5		5	6
A	NCS S0580-Y	Gelb	Yellow	Jaune	255	206	1		41	64	N	N		6		6	6





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S0580-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	255	186	1		41	57	N	N		6		5	6
A	NCS S0580-Y20R	Gelborange	Yellow orange	Jaune orangé	255	170	20		41	48	N	N		6		6	5
A	NCS S0580-Y30R	Orangegelb	Orange yellow	Jaune orange	255	155	37		41	43	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y40R	Orangegelb	Orange yellow	Jaune orange	250	137	41		41	36	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y50R	Orange	Orange	Orange	249	126	46		41	34	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y60R	Orange	Orange	Orange	238	111	51		41	28	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y70R	Orangerot	Orange red	Rouge orangé	236	102	62		41	27	N	N		6			5
	NCS S0580-Y80R	Rotorange	Red orange	Rouge orange	222	89	65		98	22	N	N		6			5
A	NCS S0580-Y90R	Rot	Red	Rouge	217	79	71		98	20	N	N		6			5
	NCS S0585-Y20R	Gelborange	Yellow orange	Jaune orangé	255	169	1		42	50	N	N		6		6	5
	NCS S0585-Y30R	Orangegelb	Orange yellow	Jaune orange	254	144	19		42	39	N	N		6		6	5
	NCS S0585-Y40R	Orangegelb	Orange yellow	Jaune orange	248	130	28		42	34	N	N		6			5
	NCS S0585-Y50R	Orange	Orange	Orange	246	120	36		42	32	N	N		6			5
	NCS S0585-Y60R	Dunkelorange	Dark orange	Orange foncé	237	101	41		42	26	N	N		6			5
	NCS S0585-Y70R	Dunkelorange	Dark orange	Orange foncé	232	88	41		42	23	N	N		6			5
	NCS S0585-Y80R	Rot	Red	Rouge	220	72	47		98	19	N	N		6			5
A	NCS S0603-G40Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	245	251	242		166	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-G80Y	Crème	Cream	Crème	247	250	237		22	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-R20B	Blassrosagrau	Pale pink grey	Gris rosé pâle	246	246	247		77	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-R40B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	244	247	249		77	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-R60B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	242	248	251		77	80	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-R80B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	239	248	250		125	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y20R	Crème	Cream	Crème	249	249	232		22	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y40R	Eierschalenbeige	Eggshell beige	Beige coquille d'oeuf	250	248	235		22	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y60R	Eierschalenbeige	Eggshell beige	Beige coquille d'oeuf	250	249	239		22	82	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y80R	Gebrochen Weiss	Off white	Blanc cassé	248	247	243		77	82	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-B50G	Blasstürkis	Pale turquois	Turquoise pâle	232	245	243		125	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	234	243	234		166	76	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-G60Y	Blassgraugrün	Pale gray-green	Vert gris pâle	240	245	231		166	78	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-G90Y	Crème	Cream	Crème	244	245	226		22	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R10B	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	244	241	241		77	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R30B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	240	240	242		77	76	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R50B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	240	243	247		77	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R70B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	235	243	248		77	76	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R90B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	233	243	246		125	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y10R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	249	249	233		22	80	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y30R	Crème	Cream	Crème	246	241	222		22	78	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S0804-Y50R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	247	240	225		22	76	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y70R	Crème	Cream	Crème	246	242	234		22	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y90R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	243	240	236		77	76	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-B20G	Blasstürkis	Pale turquoise	Turquoise pâle	219	239	240		125	73	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-B80G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	225	243	237		166	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	228	240	226		166	74	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-G60Y	Blassgraugrün	Pale gray-green	Gris vert pâle	237	242	220		166	75	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-G90Y	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	240	239	213		24	75	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R10B	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	239	231	231		79	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R30B	Blassflieder	Pale lilac	Lilas pâle	238	234	237		79	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R50B	Blassflieder	Pale lilac	Lilas pâle	232	234	242		79	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R70B	Hellblaugrau	Light blue grey	Bleu gris clair	227	237	245		79	72	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R90B	Blassblau	Pale blue	Bleu pâle	222	237	243		125	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y10R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	247	239	211		24	75	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y30R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	246	233	208		24	73	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y50R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	246	232	213		24	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y70R	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	243	231	219		24	71	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y90R	Rötlich Hellgrau	Reddish light gray	Gris pâle rougeâtre	241	231	225		79	72	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1000-N	Grauweiss	Grey white	Gris blanc	236	240	237		1	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	228	237	238		4	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-B50G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	227	237	234		4	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	228	237	231		4	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-G50Y	Hellgrau	Light grey	Gris clair	235	240	232		4	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-R	Pastellgrau	Pastel grey	Gris pastel	235	236	233		4	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-R50B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	232	236	239		4	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-Y	Grauweiss	Grey white	Gris blanc	230	232	219		7	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-Y50R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	238	237	228		4	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B	Graublau	Grey blue	Gris bleu	222	236	239		127	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B20G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	217	234	234		17	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B50G	Graublau	Grey blue	Bleu gris	220	236	234		170	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B80G	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	222	236	231		18	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G	Grau	Grey	Gris	227	238	230		170	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G10Y	Grau	Grey	Gris	227	238	229		170	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G20Y	Beige grün	Beige green	Beige vert	227	237	225		19	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G30Y	Hellgrau	Light grey	Gris clair	229	237	225		170	72	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G40Y	Hellgrau	Light grey	Gris clair	231	238	225		170	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G50Y	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	232	238	220		20	73	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S1005-G60Y	Beigegrün	Beige green	Beige vert	233	239	222		170	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G70Y	Beigegrün	Beige green	Beige vert	236	240	223		170	74	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G80Y	Beigegrün	Beige green	Beige vert	237	239	221		21	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G90Y	Hellbeige	Light beige	Beige clair	238	238	216		27	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R	Hellviolett	Light violet	Violet clair	235	229	224		82	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R10B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	236	232	230		82	71	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R20B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	231	227	227		14	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R30B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	234	232	234		82	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R40B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	232	233	236		82	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R50B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	228	231	235		15	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R60B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	228	234	239		82	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R70B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	227	236	242		82	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R80B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleui	225	235	240		16	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R90B	Weiss gebläut	White blued	Blanc bleui	223	235	239		127	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y	Eierschalenbeige	Eggshell beige	Beige coquille d'oeuf	238	237	214		27	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y10R	Eierschalenbeige	Eggshell beige	Beige coquille d'oeuf	237	234	214		27	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y20R	Perlweiss	Oyster white	Blanc perle	238	232	210		11	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y30R	Graubeige	Grey beige	Beige gris	236	229	209		27	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y40R	Graubeige	Grey beige	Beige gris	238	231	213		27	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y50R	Graubeige	Grey beige	Beige gris	239	231	215		12	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y60R	Graubeige	Grey beige	Beige gris	238	230	217		27	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y70R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	236	228	218		27	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y80R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	237	229	221		13	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y90R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	236	229	222		82	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	205	228	233		127	66	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B10G	Blassblau	Pale blue	Bleu pâle	208	230	232		127	67	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B30G	Blassblau	Pale blue	Bleu pâle	208	234	235		127	68	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B50G	Blassblau	Pale blue	Bleu pâle	210	235	232		127	69	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B70G	Blassblau	Pale blue	Bleu pâle	212	234	227		171	69	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B90G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	215	236	225		171	70	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	213	234	220		171	68	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G10Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	215	234	216		171	68	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	219	235	215		171	69	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G30Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	224	236	213		171	70	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G40Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	227	235	209		171	70	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G50Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	229	237	209		171	71	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G60Y	Grünbeige	Green beige	Vert beige	232	236	207		171	71	N	J	2	1	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S1010-G70Y	Grünbeige	Green beige	Vert beige	231	234	203		171	70	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G80Y	Grünbeige	Green beige	Vert beige	232	233	198		28	71	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G90Y	Hellefenbein	Light ivory	Ivoire clair	237	233	197		28	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	231	218	214		83	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R10B	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	233	220	220		83	65	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R20B	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	231	221	223		83	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R30B	Blassrosa	Pale pink	Rose pâle	234	225	230		83	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R40B	Lila	Lilac	Lilas	227	224	232		83	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R50B	Lila	Lilac	Lilas	240	225	230		83	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R60B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	220	226	237		83	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R70B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	216	226	236		83	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	211	228	237		127	67	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	208	229	238		127	66	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-Y	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	239	232	196		28	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y10R	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	241	230	195		28	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y20R	Beige	Beige	Beige	241	227	193		28	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y30R	Gelbrosa	Yellow pink	Jaune rosé	242	226	196		28	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y40R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	233	237	226		28	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y50R	Gelbrosa	Yellow pink	Jaune rosé	241	225	208		28	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y60R	Rosa	Pink	Rose	240	220	200		28	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y70R	Gelbrosa	Yellow pink	Rose jaune	241	219	203		28	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y80R	Hellbeigerosa	Light beige pink	Rose beige clair	238	219	208		83	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y90R	Gelbrosa	Yellow pink	Rose jaune	241	223	215		83	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1015-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	197	227	236		128	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-B20G	Hellblaugrün	Light blue green	Bleu vert clair	195	230	232		128	65	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-B50G	Pastelltürkis	Pastel turquoise	Turquoise pastel	200	232	228		128	66	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-B80G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	202	234	222		169	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	206	234	214		169	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	212	233	205		169	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G40Y	Helllindengrün	Bright lime green	Vert tilleul clair	222	233	200		169	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	230	235	194		169	70	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G80Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	234	232	185		29	71	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G90Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	241	235	186		29	71	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R	Pastellrosa	Pastel pink	Rose pastel	236	210	207		84	61	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R10B	Hellrosa	Light pink	Rose clair	234	212	214		84	61	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R20B	Hellflieder	Light lilac	Lilas clair	232	214	219		84	62	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R40B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	226	219	231		84	64	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S1015-R60B	Helllila	Light lilac	Lilas clair	215	222	239		84	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	204	226	240		128	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-R90B	Hellgraublau	Light grey blue	Gris bleu clair	200	225	237		128	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	242	232	186		29	70	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y10R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	245	229	182		29	70	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y20R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	248	226	180		29	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y30R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	247	220	180		29	66	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y40R	Lachs	Salmon	Saumon	246	217	182		29	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y50R	Lachsrosa	Salmon pink	Rose saumon	246	214	186		29	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y60R	Lachs	Salmon	Saumon	244	214	191		29	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y70R	Pastellrosa	Pastel pink	Rose pastel	243	212	194		29	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y80R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	240	210	197		84	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y90R	Rosa	Pink	Rose	239	210	202		84	61	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	185	224	237		134	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	179	224	231		134	60	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B30G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	181	226	227		134	62	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B40G	Helltürkis	Light turquoise	Turquoise clair	185	228	227		134	62	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B50G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	182	226	221		134	61	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B60G	Helltürkis	Light turquoise	Turquoise clair	189	231	224		134	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B70G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	186	231	220		134	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B90G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	191	230	210		181	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	193	228	203		181	62	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G10Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	198	230	199		181	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G20Y	Weissgrün	Pastel green	Vert blanc	204	230	196		181	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G30Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	208	229	190		181	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G40Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	213	225	182		181	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G50Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	224	234	184		181	69	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G60Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	226	231	177		181	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G70Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	230	232	178		181	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G80Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	232	228	168		43	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G90Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	242	233	173		43	71	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-R	Rosa	Pink	Rose	237	200	198		93	57	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S1020-R10B	Rosa	Pink	Rose	232	201	204		93	56	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S1020-R20B	Rosablau	Pink blue	Rose bleuté	230	202	211		93	57	J	J		2	1	2	1
A	NCS S1020-R30B	Rosa	Pink	Rose	229	204	217		93	57	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1020-R40B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	220	205	223		93	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1020-R50B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	214	210	232		93	59	J	J	2	2	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S1020-R60B	Blaurosa	Blue pink	Rose bleuté	209	215	240		93	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-R70B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	199	216	239		93	60	J	J	2	3	1	2	1
A	NCS S1020-R80B	Pastellblau	Pastel blue	Bleu pastel	192	216	234		134	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	188	222	240		134	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y	Blassgelb	Pale yellow	Jaune pâle	242	228	171		43	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y10R	Beigegelb	Beige yellow	Jaune beige	244	222	169		43	65	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y20R	Elfenbein	Ivory	Ivoire	244	216	166		43	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y30R	Gelbrot	Yellow red	Jaune rouge	247	211	162		43	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y40R	Beige	Beige	Beige	246	205	163		43	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y50R	Gelbrot	Yellow red	Jaune rouge	248	205	170		43	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y60R	Beigerot	Beige red	Beige rouge	239	199	171		43	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y70R	Rosa	Pink	Rose	243	200	179		43	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y80R	Rosa	Pink	Rose	238	200	183		93	56	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1020-Y90R	Rosa	Pink	Rose	239	202	193		93	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1030-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	158	212	232		135	53	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	151	214	228		135	53	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S1030-B30G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	152	217	220		135	54	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S1030-B40G	Türkis	Turquoise	Turquoise	156	222	220		135	56	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B50G	Türkis	Turquoise	Turquoise	158	222	216		135	56	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B60G	Türkis	Turquoise	Turquoise	161	226	216		135	58	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B70G	Türkis	Turquoise	Turquoise	166	226	213		135	59	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	170	226	199		182	59	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-G	Hellgrün	Light green	Vert clair	172	221	187		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G10Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	179	222	180		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	186	221	172		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	191	219	164		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	203	220	162		182	58	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	211	224	156		182	61	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G60Y	Gelb	Yellow	Jaune	221	225	153		182	63	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G70Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	226	227	152		182	64	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G80Y	Gelb	Yellow	Jaune	231	225	143		44	65	J	J	3	2	2	3	2
A	NCS S1030-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	240	227	148		44	66	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-R	Rosarot	Pink red	Rouge rosé	235	181	181		94	49	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-R10B	Orangerosa	Orange pink	Rose orangé	231	184	190		94	50	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-R20B	Rosa	Pink	Rose	225	183	196		94	49	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-R30B	Rosa	Pink	Rose	225	188	209		94	51	N	J		2	1	2	2
	NCS S1030-R40B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	215	189	218		94	50	N	J	2	2	2	2	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S1030-R50B	Rosablaue	Pink blue	Bleu rosé	207	192	225		94	51	N	J	2	2	1	2	2
	NCS S1030-R60B	Blaurosa	Blue pink	Bleu rosé	194	199	238		94	52	N	J	2	2	1	1	2
A	NCS S1030-R70B	Violett	Violet	Violet	182	203	240		94	52	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S1030-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	171	205	239		135	52	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	165	207	234		135	52	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	241	219	145		44	63	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S1030-Y10R	Senfgelb	Mustard yellow	Jaune moutarde	247	213	144		44	61	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y20R	Oxydbeige	Oxide beige	Beige oxyde	250	209	144		44	61	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y30R	Gelborange	Yellow orange	Jaune orange	247	199	142		44	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y40R	Blassorange	Pale orange	Orange pâle	248	194	144		44	55	N	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y50R	Orange	Orange	Orange	249	189	148		44	54	N	J		2	1	4	2
A	NCS S1030-Y60R	Hellorange	Light orange	Orange clair	244	185	151		44	51	N	J		2	1	4	2
A	NCS S1030-Y70R	Orange	Orange	Orange	244	185	159		44	51	N	J		2	1	3	2
A	NCS S1030-Y80R	Lachsrot	Salmon red	Rouge saumon	236	177	159		94	47	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-Y90R	Orangerosa	Orange pink	Rose orangé	234	178	169		94	47	N	J		2	1	3	2
A	NCS S1040-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	128	201	228		136	46	J	J	4	3	2	4	2
A	NCS S1040-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	125	208	225		136	47	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B20G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	129	212	221		136	50	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B30G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	125	211	215		136	49	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S1040-B40G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	121	212	212		136	49	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B50G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	126	214	209		136	50	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B60G	Hellgrün	Light green	Vert clair	130	218	206		136	52	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B70G	Hellgrün	Light green	Vert clair	130	217	201		136	51	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B80G	Hellgrün	Light green	Vert clair	137	221	195		183	54	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S1040-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	142	221	187		184	54	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-G	Hellgrün	Light green	Vert clair	148	216	175		183	52	J	J	4	3	2	4	2
A	NCS S1040-G10Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	160	218	165		183	53	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S1040-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	171	216	153		183	53	J	J	2	3	2	2	3
A	NCS S1040-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	183	219	147		183	55	J	J	4	3	2	3	3
A	NCS S1040-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	196	214	138		183	55	J	J	4	3	1	3	3
A	NCS S1040-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	204	218	133		183	57	J	J	3	3	1	3	3
A	NCS S1040-G60Y	Mittelgrün	Medium green	Vert moyen	213	219	127		183	58	J	J	4	3	1	3	3
A	NCS S1040-G70Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	222	221	124		183	61	J	J	4	3	1	3	3
A	NCS S1040-G80Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	230	222	120		45	63	J	J	4	3	2	3	3
A	NCS S1040-G90Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	236	221	125		45	63	J	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	231	161	162		95	41	N	J		3	2	2	2
	NCS S1040-R10B	Rosa	Pink	Rose	224	158	168		95	40	N	J		3	2	2	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S1040-R20B	Hellrosa	Light pink	Rose clair	227	164	185		95	43	N	J		3	2	2	2
	NCS S1040-R30B	Hellrosa	Light pink	Rose clair	220	167	200		95	42	N	J		3	3	2	2
A	NCS S1040-R40B	Lila	Lilac	Lilas	212	173	214		95	45	N	J		3	3	2	2
A	NCS S1040-R50B	Lila	Lilac	Lilas	199	178	229		95	44	N	J		3	1	3	2
A	NCS S1040-R60B	Pastellila	Pastel lilac	Lilas pastel	183	184	237		95	45	N	J	2	3	2	2	2
A	NCS S1040-R70B	Violett	Violet	Violet	165	189	241		95	45	N	J	2	3	2	2	2
A	NCS S1040-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	151	194	239		136	46	J	J	4	3	1	4	2
A	NCS S1040-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	140	195	233		136	45	J	J	4	3	1	4	2
A	NCS S1040-Y	Gelb	Yellow	Jaune	248	220	127		45	65	J	J	3	3	1	3	3
A	NCS S1040-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	251	210	121		45	61	J	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y20R	Hellorange	Light orange	Orange clair	250	200	120		45	57	J	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y30R	Hellorange	Light orange	Orange clair	250	189	121		45	53	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y40R	Hellorange	Light orange	Orange clair	246	179	121		45	49	J	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y50R	Hellorange	Light orange	Orange clair	248	174	124		45	48	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y60R	Hellorange	Light orange	Orange clair	245	172	133		45	46	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y70R	Orange	Orange	Orange	241	163	134		45	43	N	J		3	2	2	3
A	NCS S1040-Y80R	Zartrosa	Baby pink	Rose tendre	238	160	142		95	41	N	J		3	2	4	3
A	NCS S1040-Y90R	Blasspink	Pale pink	Rose pâle	236	163	153		95	43	N	J		3	1	3	2
A	NCS S1050-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	96	190	225		137	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S1050-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	86	197	221		137	42	N	J	4	3	3	2	2
A	NCS S1050-B20G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	81	200	214		137	42	N	J	4	3	4	2	2
A	NCS S1050-B30G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	87	205	211		137	44	N	J	4	3	4	4	2
A	NCS S1050-B40G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	85	206	205		137	44	N	J	4	3	4	4	2
A	NCS S1050-B50G	Hellgrün	Light green	Vert clair	84	208	199		137	45	N	J	4	3	4	4	2
A	NCS S1050-B60G	Grün	Green	Vert	92	213	197		137	47	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-B70G	Hellgrün	Light green	Vert clair	93	214	190		137	48	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-B80G	Hellgrün	Light green	Vert clair	104	212	182		185	48	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	112	210	171		186	46	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-G	Grün	Green	Vert	121	212	158		184	47	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G10Y	Grün	Green	Vert	142	210	144		184	48	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G20Y	Grün	Green	Vert	155	208	132		184	48	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G30Y	Grün	Green	Vert	170	208	124		184	49	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G40Y	Grün	Green	Vert	183	206	113		184	50	J	J	4	3	2	4	3
A	NCS S1050-G50Y	Grün	Green	Vert	201	212	110		184	53	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1050-G60Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	212	216	108		184	57	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1050-G70Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	223	218	103		184	59	J	J	4	3	1	4	3
A	NCS S1050-G80Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	222	211	97		46	57	J	J	4	4	2	4	3





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S1050-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	237	215	98		46	60	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-R	Rosa	Pink	Rose	223	138	139		96	34	N	J		4	2	2	3
A	NCS S1050-R10B	Rosa	Pink	Rose	224	140	153		96	35	N	J		4	3	2	3
	NCS S1050-R20B	Lila	Lilac	Lilas	217	140	167		96	34	N	N		4			3
	NCS S1050-R30B	Lila	Lilac	Lilas	215	142	186		96	35	N	N		4		4	3
	NCS S1050-R40B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	201	149	205		96	36	N	N		4			3
A	NCS S1050-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	109	187	237		137	39	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S1050-Y	Gelb	Yellow	Jaune	248	213	101		46	61	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	250	202	102		46	57	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-Y20R	Gelb	Yellow	Jaune	249	189	100		46	52	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-Y30R	Orange	Orange	Orange	248	176	101		46	47	N	J		4	3	4	3
A	NCS S1050-Y40R	Orange	Orange	Orange	246	166	101		46	44	J	J		4	4	4	3
A	NCS S1050-Y50R	Orange	Orange	Orange	245	161	106		46	42	N	J		4	3	4	3
A	NCS S1050-Y60R	Orange	Orange	Orange	238	151	109		46	39	N	J		4	2	3	3
A	NCS S1050-Y70R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	240	147	114		46	37	N	J		4	3	4	3
A	NCS S1050-Y80R	Rosa	Pink	Rose	235	143	123		96	36	N	J		4	2		3
A	NCS S1050-Y90R	Rosa	Pink	Rose	229	139	130		96	34	N	J		4	2	4	3
A	NCS S1055-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	92	203	161		187	43	N	J	4	4	1	3	3
A	NCS S1060-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	53	182	228		137	35	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1060-G	Hellgrün	Light green	Vert clair	90	199	139		186	40	N	J		4	4	3	3
A	NCS S1060-G10Y	Grün	Green	Vert	113	198	122		186	40	N	J	5	4	4	4	3
A	NCS S1060-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	134	198	107		185	41	J	J	5	4	5	4	3
A	NCS S1060-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	157	201	101		185	45	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1060-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	176	201	92		185	46	J	J	4	4	4	5	3
A	NCS S1060-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	195	206	86		185	50	J	J	4	4	5	4	3
A	NCS S1060-G60Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	206	209	80		185	57	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S1060-G70Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	214	209	74		185	53	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1060-G80Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	223	205	75		47	54	J	J	4	4	4	3	3
A	NCS S1060-G90Y	Gelb	Yellow	Jaune	233	206	74		47	55	J	J	4	4	3	3	3
A	NCS S1060-R	Rosa	Pink	Rose	214	114	118		97	27	N	J		4	7	3	3
A	NCS S1060-R10B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	216	116	135		97	27	N	J		4	6	3	3
	NCS S1060-R20B	Violett	Violet	Violet	209	112	146		97	25	N	N		4		4	3
	NCS S1060-R30B	Violett	Violet	Violet	205	113	167		96	26	N	N		4			3
A	NCS S1060-Y	Gelb	Yellow	Jaune	249	209	79		47	60	J	J	4	5	6	5	4
A	NCS S1060-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	253	195	75		47	55	N	J	5	5	6	5	4
A	NCS S1060-Y20R	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	252	180	76		47	49	N	J		5	6	4	4
A	NCS S1060-Y30R	Orange	Orange	Orange	249	168	81		47	45	N	J		5	6		4



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S1060-Y40R	Orange	Orange	Orange	242	153	84		47	39	N	J		5	6	4	4
A	NCS S1060-Y50R	Orange	Orange	Orange	238	141	83		47	36	N	J		5	5	4	4
A	NCS S1060-Y60R	Hellrot	Light red	Rouge clair	234	135	92		47	33	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1060-Y70R	Hellrot	Light red	Rouge clair	232	130	98		47	32	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1060-Y80R	Hellrosa	Light pink	Rose clair	227	121	100		97	29	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1060-Y90R	Rosa	Pink	Rose	222	118	110		97	28	N	J		5	4	4	4
A	NCS S1070-G10Y	Grün	Green	Vert	87	184	101		187	33	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1070-G20Y	Grün	Green	Vert	119	190	89		186	37	N	J		5	3	4	4
A	NCS S1070-G30Y	Grün	Green	Vert	141	187	76		186	37	N	N		5			4
A	NCS S1070-G40Y	Grün	Green	Vert	164	189	64		186	40	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	183	192	57		186	43	N	N	5	5		5	4
A	NCS S1070-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	197	198	52		186	47	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-G70Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	211	202	50		186	50	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-G80Y	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	220	203	46		48	53	N	N		5		6	4
A	NCS S1070-G90Y	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	228	198	44		48	52	N	N		5		5	4
A	NCS S1070-R	Rosa	Pink	Rose	204	86	92		97	20	N	J		5	9	4	4
A	NCS S1070-R10B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	201	88	109		97	20	N	N		5		4	4
	NCS S1070-R20B	Violett	Violet	Violet	200	84	127		97	19	N	N		5			4
A	NCS S1070-Y	Gelb	Yellow	Jaune	246	198	45		48	53	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-Y10R	Gelb	Yellow	Jaune	248	184	51		48	50	N	J	5	5	7		4
A	NCS S1070-Y20R	Gelb	Yellow	Jaune	249	170	57		48	45	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1070-Y30R	Orange	Orange	Orange	243	153	60		48	39	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1070-Y40R	Orange	Orange	Orange	240	141	63		48	36	N	N		5		5	4
A	NCS S1070-Y50R	Orange	Orange	Orange	235	128	66		48	32	N	J		5	7	6	4
A	NCS S1070-Y60R	Tieforange	Deep orange	Orange profond	230	121	72		48	29	N	J		5	7		4
A	NCS S1070-Y70R	Hellrot	Light red	Rouge clair	225	112	78		48	26	N	J		5	6	6	4
A	NCS S1070-Y80R	Hellrot	Light red	Rouge clair	217	102	83		97	24	N	J		5	8	5	4
A	NCS S1070-Y90R	Hellrot	Light red	Rouge clair	209	94	87		97	21	N	J		5	8	4	4
A	NCS S1075-G20Y	Grün	Green	Vert	103	179	69		187	32	N	N		5		6	4
A	NCS S1075-G40Y	Grün	Green	Vert	160	184	47		187	38	N	N		5		4	4
A	NCS S1075-G50Y	Grün	Green	Vert	174	188	44		187	40	N	J		5	3	6	4
A	NCS S1075-G60Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	194	192	32		187	45	N	N		5			4
A	NCS S1075-G70Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	209	198	31		187	49	N	N		5		4	4
A	NCS S1075-G80Y	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	216	194	33		49	48	N	N		5		5	4
A	NCS S1075-G90Y	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	231	192	29		49	49	N	N		5		6	5
A	NCS S1080-G30Y	Grün	Green	Vert	128	176	41		187	33	N	N		5			5
A	NCS S1080-R	Rot	Red	Rouge	179	58	65		98	13	N	N		6		6	5



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S1080-Y	Gelb	Yellow	Jaune	240	187	1		49	49	N	N		6		6	4
A	NCS S1080-Y10R	Goldgelb	Golden yellow	Jaune or	249	180	12		49	48	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y20R	Orange	Orange	Orange	246	157	21		49	40	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y30R	Orange	Orange	Orange	234	137	31		49	34	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y40R	Tieforange	Deep orange	Orange profond	228	123	39		49	29	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y50R	Tieforange	Deep orange	Orange profond	226	112	39		49	27	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y60R	Orange	Orange	Orange	219	100	45		49	23	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y70R	Tieforange	Deep orange	Orange profond	213	91	53		49	21	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y80R	Hellrot	Light red	Rouge clair	210	81	58		98	19	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y90R	Rot	Red	Rouge	194	67	60		98	15	N	N		6		5	5
A	NCS S1085-Y80R	Rotorange	Red orange	Rouge orangé	202	69	47		98	16	N	N		6		6	5
A	NCS S1085-Y90R	Rot	Red	Rouge	188	57	48		98	13	N	N		6		5	5
A	NCS S1500-N	Grauweiss	Grey white	Gris blanc	219	224	219		1	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	212	222	222		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-B50G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	214	224	221		5	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-G	Lichtgrau	Light grey	Gris clair	213	222	217		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-G50Y	Hellgrau	Light grey	Gris clair	219	225	218		5	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	220	220	217		5	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-R50B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	217	221	222		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-Y	Hellgrau	Light grey	Gris clair	219	220	208		7	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-Y50R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	223	221	213		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-G80Y	Hellgrüngrau	Light green grey	Gris vert clair	221	224	204		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-G90Y	Hellgraugelb	Light grey yellow	Gris jaune clair	223	224	204		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y	Graubeige	Grey beige	Gris beige	226	225	204		30	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y10R	Hellgraubeige	Light grey beige	Gris beige clair	226	223	203		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y20R	Graubeige	Grey beige	Gris beige	226	222	203		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y30R	Hellgraubeige	Light grey beige	Gris beige clair	227	220	201		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y40R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	225	218	200		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y50R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	226	218	203		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y60R	Hellrosagrau	Light pink grey	Gris rosé clair	225	217	205		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y70R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	224	218	209		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y80R	Rötlich Hellgrau	Reddish light gray	Gris rougeâtre clair	224	217	210		85	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y90R	Rötlich Hellgrau	Reddish light gray	Gris rougeâtre clair	222	216	211		85	61	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1510-B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	195	216	221		129	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-B20G	Hellblaugrau	Light blue grey	Bleu gris clair	194	218	219		129	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-B50G	Pastelltürkisgrau	Pastel turquoise gr	Gris turquoise pastel	196	220	217		129	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-B80G	Hellgraugrün	Light grey green	Gris vert clair	199	222	214		172	61	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S1510-G	Hellgraugrün	Light grey green	Gris vert clair	202	221	208		172	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G20Y	Lindengrün	Lime green	Vert tilleul	205	221	203		172	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G40Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	212	221	197		172	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G60Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	217	222	193		172	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G80Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	221	221	188		31	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G90Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	224	220	187		31	62	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R	Hellgraurosa	Light grey pink	Gris rose clair	223	207	204		85	57	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R10B	Hellgraurosa	Light grey pink	Gris rose clair	222	208	208		85	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R20B	Grauflieder	Grey lilac	Gris lilas	221	209	213		85	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R40B	Grauflieder	Grey lilac	Gris lilas	214	211	219		85	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R60B	Graulila	Grey lilac	Gris lilas	209	215	225		85	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-R80B	Graublau	Grey blue	Gris bleu	200	217	225		129	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-R90B	Graublau	Grey blue	Gris bleu	197	215	223		129	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y	Beige	Beige	Beige	227	220	187		31	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y10R	Graubeige	Grey beige	Gris beige	228	218	184		31	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y20R	Beige	Beige	Beige	230	215	182		31	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y30R	Beige	Beige	Beige	230	212	182		31	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y40R	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	230	210	183		31	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y50R	Beige	Beige	Beige	230	209	186		31	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y60R	Graurosa	Grey pink	Gris rose	227	208	190		31	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y70R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	227	207	192		31	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y80R	Graurosa	Grey pink	Gris rose	225	206	195		85	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y90R	Graurosa	Grey pink	Gris rose	224	205	198		85	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B	Hellblaugrau	Light blue grey	Bleu gris clair	184	213	222		129	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B20G	Hellblaugrün	Light blue green	Bleu vert clair	182	215	218		129	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B50G	Hellblaugrün	Light blue green	Bleu vert clair	184	218	215		129	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B80G	Hellgrünblau	Light green blue	Vert bleu clair	188	220	209		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G	Hellgraugrün	Light grey green	Gris vert clair	192	219	200		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G20Y	Lindengrün	Lime green	Vert tilleul	199	218	193		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G40Y	Lindengrün	Lime green	Vert tilleul	207	217	185		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G60Y	Lindengrün	Lime green	Vert tilleul	215	220	180		172	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G80Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	219	218	174		32	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G90Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	226	218	173		32	61	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	224	198	196		86	54	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R10B	Rosa	Pink	Rose	220	198	200		86	53	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R20B	Hellflieder	Light lilac	Lilas clair	218	199	205		86	54	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R40B	Flieder	Lilac	Lilas	213	203	218		86	55	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S1515-R60B	Helllila	Light lilac	Lilas clair	202	208	225		86	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	189	210	225		129	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	186	211	223		129	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	229	218	172		32	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y10R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	231	214	171		32	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y20R	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	233	210	168		32	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y30R	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	233	206	168		32	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y40R	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	232	203	170		32	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y50R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	231	200	172		32	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y60R	Beigerosa	Beige pink	Beige rosé	230	200	177		32	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y70R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	228	197	180		32	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y80R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	227	198	184		86	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y90R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	225	196	188		86	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1550-R70B	Blauviolett	Blue violet	Bleu violet	134	162	225		103	33	N	J	2	2	2	3	2
A	NCS S1550-R80B	Blau	Blue	Bleu	113	168	225		143	34	J	J	3	2	2	3	2
A	NCS S1555-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	46	178	205		143	34	N	N	3	2		3	2
A	NCS S1555-R70B	Blauviolett	Blue violet	Bleu violet	121	149	217		103	28	N	J	2	2	2	3	3
A	NCS S1555-R80B	Blau	Blue	Bleu	100	157	220		143	29	N	J	2	2	2	2	3
A	NCS S1560-R90B	Blau	Blue	Bleu	58	156	213		143	26	N	N	4	2		4	2
A	NCS S1565-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	1	158	201		143	25	N	J		3	1	5	3
A	NCS S1565-G	Grün	Green	Vert	56	175	113		187	28	N	N		3		4	3
	NCS S1575-R10B	Rot	Red	Rouge	168	60	82		104	12	N	N		4			4
	NCS S1580-R	Rot	Red	Rouge	153	42	47		104	9	N	N		6			5
A	NCS S1580-Y80R	Rotorange	Red orange	Rouge orange	186	71	52		104	14	N	N		5			4
A	NCS S1580-Y90R	Rot	Red	Rouge	176	60	52		104	12	N	N		5			4
A	NCS S2000-N	Hellgrau	Light grey	Gris clair	206	209	205		1	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-Y	Hellgrau	Light grey	Gris clair	206	207	197		6	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-Y50R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	208	207	199		6	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-R	Hellgrau	Light grey	Gris clair	206	206	205		6	55	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-R50B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	204	208	210		6	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	200	208	209		6	55	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-B50G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	202	211	210		6	57	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	202	209	205		6	55	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-G50Y	Hellgrau	Light grey	Gris clair	206	212	205		6	57	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2005-B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	193	206	209		130	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-B20G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	194	209	210		17	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-B50G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	195	210	208		173	55	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2005-B80G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	194	208	204		18	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G	Grün	Green	Vert	197	209	202		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G10Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	197	209	201		173	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G20Y	Perlgrau	Pearl grey	Gris perle	198	209	199		19	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G30Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	200	209	198		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G40Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	202	210	198		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G50Y	Grüngrau	Green grey	Vert gris	201	208	194		20	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G60Y	Grüngrau	Green grey	Vert gris	204	209	194		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G70Y	Grüngrau	Green grey	Vert gris	204	208	191		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G80Y	Hellbeige	Light beige	Beige clair	209	213	192		21	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G90Y	Hellbeige	Light beige	Beige clair	209	210	192		33	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R	Grauviolett	Grey violet	Gris violet	209	204	201		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R10B	Grauviolett	Grey violet	Gris violet	207	203	203		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R20B	Grauviolett	Grey violet	Gris violet	205	200	202		14	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R30B	Grau	Grey	Gris	205	203	206		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R40B	Grau	Grey	Gris	204	204	209		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R50B	Grau	Grey	Gris	200	202	208		15	52	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S2005-R60B	Grau	Grey	Gris	200	205	211		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R70B	Grau	Grey	Gris	199	207	213		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R80B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	200	209	213		16	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R90B	Hellgrau	Light grey	Gris clair	198	210	215		130	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y	Hellbeige	Light beige	Beige clair	210	209	190		33	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y10R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	212	208	188		33	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y20R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	210	207	190		11	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y30R	Beige	Beige	Beige	211	205	188		33	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y40R	Beige	Beige	Beige	212	203	186		33	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y50R	Beigegrau	Beige grey	Beige gris	209	203	189		12	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y60R	Beigegrau	Beige grey	Beige gris	210	203	192		33	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y70R	Rötlich Grau	Reddish grey	Gris rougeâtre	211	202	193		33	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y80R	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	208	201	195		13	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y90R	Rötlich Grau	Reddish grey	Gris rougeâtre	208	201	197		87	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	179	200	206		130	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B10G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	182	202	205		130	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B30G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	180	204	206		130	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B50G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	182	204	203		130	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B70G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	182	206	200		174	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B90G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	185	210	199		174	53	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2010-G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	188	207	194		174	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G10Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	190	208	193		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	192	206	189		174	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G30Y	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	193	205	185		174	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G40Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	197	206	185		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G50Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	201	208	184		174	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G60Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	202	205	180		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G70Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	203	205	178		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G80Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	206	205	173		34	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G90Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	210	205	173		34	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R	Rotbeige	Red beige	Rouge beige	208	194	192		88	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R10B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	209	194	195		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R20B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	205	194	199		88	49	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R30B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	203	193	200		88	49	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R40B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	202	196	205		88	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R50B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	199	197	209		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R60B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	195	201	212		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R70B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	190	201	215		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R80B	Graublau	Grey blue	Gris bleu	185	201	212		130	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	186	204	212		130	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y	Grünbeige	Green beige	Vert beige	210	204	173		34	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y10R	Graubeige	Grey beige	Gris beige	211	201	171		34	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y20R	Graubeige	Grey beige	Gris beige	210	198	168		34	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y30R	Hellbeige	Light beige	Beige clair	220	204	175		34	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y40R	Beige	Beige	Beige	214	194	168		34	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y50R	Graubeige	Grey beige	Gris beige	214	193	171		34	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y60R	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	213	194	176		34	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y70R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	215	195	181		34	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y80R	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	207	189	179		88	48	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y90R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	209	190	183		88	48	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	160	198	213		138	47	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-B10G	Blau	Blue	Bleu	153	193	204		138	44	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B30G	Blau	Blue	Bleu	157	203	206		138	48	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-B40G	Grautürkis	Grey turquoise	Gris turquoise	158	200	200		138	47	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B50G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	155	198	195		138	46	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B60G	Grünblau	Green blue	Vert bleu	160	202	196		138	48	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B70G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	156	201	192		138	47	J	J	3	2	1	3	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2020-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	161	200	183		188	47	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-G	Hellgrün	Light green	Vert clair	167	202	180		188	48	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-G10Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	170	201	173		188	53	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G20Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	175	199	169		188	47	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G30Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	182	202	165		188	49	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	190	200	160		188	49	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	191	199	156		188	48	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G60Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	197	199	153		188	50	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G70Y	Oliv	Olive	Olive	201	202	152		188	51	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G80Y	Grüngrau	Green grey	Vert gris	201	197	143		50	51	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G90Y	Oliv	Olive	Olive	210	201	151		50	52	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-R	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	207	175	173		99	42	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S2020-R10B	Rosabeige	Pink beige	Rose beige	205	176	179		99	43	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R20B	Rosabeige	Pink beige	Rose beige	203	175	183		99	42	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S2020-R30B	Lila	Lilac	Lilas	202	180	193		99	45	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S2020-R40B	Lila	Lilac	Lilas	195	179	198		99	44	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S2020-R50B	Lila	Lilac	Lilas	188	181	206		99	44	J	J	1	2	2	1	1
A	NCS S2020-R60B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	180	186	212		99	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R70B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	172	187	212		99	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R80B	Violettblau	Violet blue	Bleu violet	165	189	212		138	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	162	193	212		138	45	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y	Grünbeige	Green beige	Beige vert	212	196	148		50	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y10R	Beige	Beige	Beige	214	193	148		50	49	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y20R	Beige	Beige	Beige	214	188	141		50	48	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y30R	Beige	Beige	Beige	220	188	148		50	48	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y40R	Hellorangebeige	Light orange beige	Beige orange clair	215	180	144		50	45	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y50R	Beige	Beige	Beige	217	176	146		50	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y60R	Orangebeige	Orange beige	Beige orangé	212	175	149		50	43	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y70R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	216	178	158		50	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y80R	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	210	175	161		99	43	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y90R	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	212	174	166		99	42	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S2030-B	Blau	Blue	Bleu	137	187	209		139	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B10G	Blau	Blue	Bleu	136	190	205		139	41	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B30G	Blau	Blue	Bleu	126	189	194		139	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B40G	Türkis Dunkel	Dark turquoise	Turquoise foncé	130	192	192		139	41	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B50G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	132	192	188		139	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B60G	Grünblau	Green blue	Bleu vert	136	197	188		139	43	J	J	3	3	2	3	2





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2030-B70G	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	133	194	182		139	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B90G	Grün	Green	Vert	139	196	171		189	43	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G	Grün	Green	Vert	145	193	161		189	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G10Y	Grün	Green	Vert	149	193	156		189	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G20Y	Grün	Green	Vert	156	189	146		189	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G30Y	Grün	Green	Vert	166	193	143		189	43	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G40Y	Grün	Green	Vert	178	191	136		189	43	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G50Y	Grün	Green	Vert	185	196	136		189	46	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G60Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	194	195	131		189	47	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G70Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	198	196	131		189	47	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G80Y	Oliv	Olive	Olive	201	193	123		51	48	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G90Y	Grüngelb	Green yellow	Jaune vert	208	195	126		51	48	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-R	Rosarot	Pink red	Rouge rosé	207	154	153		100	36	J	J		3	1	1	2
A	NCS S2030-R10B	Rosa	Pink	Rose	203	156	164		100	36	J	J	3	3	2	1	2
A	NCS S2030-R20B	Rosa	Pink	Rose	199	156	172		100	36	J	J	3	3	2	1	2
A	NCS S2030-R30B	Rosa	Pink	Rose	200	160	182		100	38	J	J	3	3	2	2	2
A	NCS S2030-R40B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	187	161	191		100	36	J	J	3	3	2	2	2
A	NCS S2030-R50B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	183	168	202		100	38	J	J	2	3	2	2	2
A	NCS S2030-R60B	Blauviolett	Blue violet	Bleu violet	169	172	210		100	38	J	J	3	3	2	2	2
A	NCS S2030-R70B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	154	173	210		100	38	J	J	2	3	2	2	2
A	NCS S2030-R80B	Blau	Blue	Bleu	145	176	211		139	38	J	J	2	3	1	2	2
A	NCS S2030-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	140	181	208		139	39	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-Y	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	212	190	124		51	47	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y10R	Sandgelb	Sand yellow	Jaune sable	218	188	125		51	47	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y20R	Beigebraun	Beige brown	Beige brun	218	180	123		51	45	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y30R	Gelbrot	Yellow red	Jaune rouge	221	174	121		51	43	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y40R	Hellorangebeige	Light orange beige	Beige orangé clair	216	166	122		51	40	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y50R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	220	164	125		51	40	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y60R	Rotorange	Red orange	Orange rouge	220	163	132		51	39	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y70R	Lachsrot	Salmon red	Rouge saumon	218	160	137		51	38	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y80R	Rosaorange	Pink orange	Orange rosé	213	154	138		100	36	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y90R	Rosabraun	Pink brown	Rose brun	208	153	144		100	36	J	J	2	3	1	1	2
A	NCS S2040-B	Blau	Blue	Bleu	109	173	203		140	33	J	J	4	3	4	1	2
A	NCS S2040-B10G	Blau	Blue	Bleu	102	177	197		140	34	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B20G	Blau	Blue	Bleu	99	183	194		140	36	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B30G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	98	182	187		140	36	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B40G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	101	186	186		140	37	J	J	4	3	4	2	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2040-B50G	Blaugrün Hell	Light blue green	Bleu vert clair	106	187	182		140	38	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B60G	Hellgrün	Light green	Vert clair	103	191	130		140	38	J	J	4	3	3	2	2
A	NCS S2040-B70G	Hellgrün	Light green	Vert clair	103	186	171		140	37	J	J	2	3	3	2	2
A	NCS S2040-B80G	Hellgrün	Light green	Vert clair	107	189	166		190	38	J	J	4	3	1	2	2
A	NCS S2040-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	110	188	159		190	38	J	J	3	3	3	3	2
A	NCS S2040-G	Grün	Green	Vert	121	186	149		190	37	J	J	4	3	3	2	2
A	NCS S2040-G10Y	Grün	Green	Vert	132	187	136		190	38	J	J	3	3	3	3	2
A	NCS S2040-G20Y	Grün	Green	Vert	141	186	130		190	38	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G30Y	Grün	Green	Vert	153	187	122		190	39	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G40Y	Grün	Green	Vert	166	185	113		190	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G50Y	Grün	Green	Vert	176	187	112		190	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G60Y	Grün	Green	Vert	188	188	110		190	43	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G70Y	Grün	Green	Vert	194	189	104		190	44	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S2040-G80Y	Beige grün	Beige green	Beige vert	203	193	102		52	46	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S2040-G90Y	Beige grün	Beige green	Beige vert	210	192	104		52	47	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-R	Rosa	Pink	Rose	204	136	137		101	30	N	J		3	2	2	2
A	NCS S2040-R10B	Rosa	Pink	Rose	199	133	144		101	29	N	J		3	3	2	2
	NCS S2040-R20B	Rosa	Pink	Rose	195	134	154		101	29	N	J		3	3	2	2
	NCS S2040-R30B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	191	136	167		101	30	N	J		3	3	2	2
A	NCS S2040-R40B	Lila	Lilac	Lilas	180	142	184		101	31	N	J		3	3	2	2
A	NCS S2040-R50B	Lila	Lilac	Lilas	168	144	194		101	30	N	J		3	3	2	2
A	NCS S2040-R60B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	155	155	206		101	32	N	J		3	2	3	2
A	NCS S2040-R70B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	139	160	213		101	32	J	J	3	3	2	2	2
A	NCS S2040-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	125	165	211		140	33	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	117	170	208		140	34	J	J	3	3	3	3	2
A	NCS S2040-Y	Grüngelb	Green yellow	Jaune vert	217	188	104		52	46	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-Y10R	Braungelb	Brown yellow	Jaune brun	219	180	106		52	44	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2040-Y20R	Ockergelb	Ochre yellow	Jaune ocre	225	174	103		52	43	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2040-Y30R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	221	164	104		52	40	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2040-Y40R	Beigeorange	Beige orange	Beige orange	221	156	104		52	37	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2040-Y50R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	218	150	107		52	35	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2040-Y60R	Orangerot	Orange red	Rouge orangé	216	145	110		52	33	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-Y70R	Orangerot	Orange red	Rouge orangé	212	141	115		52	32	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-Y80R	Braunrosa	Brown pink	Brun rosé	213	138	121		101	31	N	J		3	3	3	2
A	NCS S2040-Y90R	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	206	135	128		101	30	N	J		3	3	3	2
A	NCS S2050-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	74	164	201		141	29	N	J	4	4	1	4	2
A	NCS S2050-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	62	169	195		141	30	N	J		4	4		2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2050-B20G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	63	172	186		141	30	N	J		4	2	3	2
A	NCS S2050-B30G	Blau	Blue	Bleu	66	177	183		141	32	N	J	5	4	2	2	2
A	NCS S2050-B40G	Blau	Blue	Bleu	60	177	176		141	32	N	J		4	2	4	2
A	NCS S2050-B50G	Grün	Green	Vert	64	176	168		141	31	N	J	4	4	1	4	2
A	NCS S2050-B60G	Grün	Green	Vert	63	177	164		141	32	N	J		4	3	2	2
A	NCS S2050-B70G	Hellgrün	Light green	Vert clair	66	180	161		141	33	N	J		4	2	2	2
A	NCS S2050-B80G	Hellgrün	Light green	Vert clair	75	181	155		191	33	N	J		4	1	2	2
A	NCS S2050-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	80	179	142		191	32	N	J		4	1	3	2
A	NCS S2050-G	Grün	Green	Vert	96	178	130		191	32	N	J		4	1	2	2
A	NCS S2050-G10Y	Grün	Green	Vert	108	177	120		191	33	N	J	3	4	1	2	2
A	NCS S2050-G20Y	Grün	Green	Vert	123	176	108		191	33	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S2050-G30Y	Grün	Green	Vert	143	174	101		191	34	J	J	4	4	4	4	2
A	NCS S2050-G40Y	Grün	Green	Vert	158	178	93		191	36	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S2050-G50Y	Grün	Green	Vert	173	181	92		191	38	J	J		4	3	3	3
A	NCS S2050-G60Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	183	182	88		191	39	J	J		4	3	3	3
A	NCS S2050-G70Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	195	188	87		191	43	J	J		4	3		3
A	NCS S2050-G80Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	197	182	83		53	41	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S2050-G90Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	204	183	83		53	43	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S2050-R	Rosa	Pink	Rose	195	114	116		102	24	N	J		4	3	2	3
A	NCS S2050-R10B	Rosa	Pink	Rose	188	111	122		102	23	N	J		4	4	4	3
A	NCS S2050-R20B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	191	113	140		102	24	N	N		4		4	3
	NCS S2050-R30B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	182	114	153		102	23	N	N		4		3	3
	NCS S2050-R40B	Lila	Lilac	Lilas	168	116	170		102	23	N	N		4		4	3
	NCS S2050-R50B	Lila	Lilac	Lilas	157	124	187		102	24	N	N		4			3
A	NCS S2050-R60B	Lila	Lilac	Lilas	138	132	200		102	24	N	N		4			3
A	NCS S2050-R70B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	117	142	205		102	26	N	J		4	2	2	3
A	NCS S2050-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	101	150	210		141	27	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	83	157	208		141	27	N	J	4	4	3	4	3
A	NCS S2050-Y	Braungelb	Brown yellow	Jaune brun	209	179	85		53	42	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S2050-Y10R	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	219	172	83		53	41	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y20R	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	219	161	83		53	38	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y30R	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	219	151	83		53	35	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y40R	Braunorange	Brown orange	Brun orange	216	146	88		53	34	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y50R	Braunorange	Brown orange	Brun orange	213	137	90		53	31	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y60R	Braunorange	Brown orange	Brun orange	211	130	92		53	28	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y70R	Braunorange	Brown orange	Brun orange	205	122	95		53	26	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y80R	Lachsrot	Salmon red	Rouge saumon	206	120	103		102	26	N	J		4	2		3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2050-Y90R	Rot	Red	Rouge	200	117	108		102	25	N	J		1	3	3	3
A	NCS S2055-B10G	Hellblau	Light blue	Bleu clair	33	161	187		142	26	N	J		4	1	2	3
A	NCS S2060-B	Lichtblau	Light blue	Bleu clair	26	153	200		142	24	N	J		5	3	5	3
A	NCS S2060-B50G	Grün	Green	Vert	1	169	159		142	27	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-B70G	Grün	Green	Vert	1	174	149		142	28	N	J		5	2	4	3
A	NCS S2060-B90G	Grün	Green	Vert	36	169	126		192	27	N	J		5	2	3	3
A	NCS S2060-G	Grün	Green	Vert	65	171	115		192	28	N	J		5	2	3	3
A	NCS S2060-G10Y	Grün	Green	Vert	83	166	103		192	27	N	J		5	2	3	3
A	NCS S2060-G20Y	Grün	Green	Vert	107	168	89		192	29	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-G30Y	Grün	Green	Vert	127	167	81		192	30	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-G40Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	146	168	75		192	32	N	N		5		4	3
A	NCS S2060-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	159	169	71		192	33	N	J		5	7	2	3
A	NCS S2060-G60Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	178	176	66		192	37	N	J		5	4	2	3
A	NCS S2060-G70Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	183	176	61		192	38	N	J		5	3	3	3
A	NCS S2060-G80Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	196	176	60		54	39	N	J		5	7	4	3
A	NCS S2060-G90Y	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	202	175	59		54	39	N	J		5	4	4	3
A	NCS S2060-R	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	180	89	94		103	17	N	N		5		5	3
A	NCS S2060-R10B	Rosa-Dunkel	Dark pink	Rose foncé	174	84	101		103	16	N	N		5		3	3
A	NCS S2060-R20B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	173	84	116		103	17	N	N		5		5	3
A	NCS S2060-R30B	Violett	Violet	Violet	171	88	137		103	17	N	N		5		5	3
A	NCS S2060-R40B	Violett	Violet	Violet	159	93	156		103	17	N	N		5			3
A	NCS S2060-R70B	Blauviolett	Blue violet	Bleu violet	102	126	201		103	20	N	N		5			3
A	NCS S2060-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	75	136	207		142	22	N	J		5	2	2	2
A	NCS S2060-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	52	142	203		142	22	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S2060-Y	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	205	166	58		54	37	N	J		5	5	2	3
A	NCS S2060-Y10R	Ockergelb	Ochre yellow	Jaune ocre	213	162	63		54	38	N	N	4	5		4	3
A	NCS S2060-Y20R	Gelb	Yellow	Jaune	217	152	63		54	35	N	J	5	5	3	5	3
A	NCS S2060-Y30R	Braunorange	Brown orange	Orange brun	214	141	69		54	32	N	J	5	5	2	5	3
A	NCS S2060-Y40R	Braunorange	Brown orange	Orange brun	208	129	69		54	28	N	J		5	3	5	3
A	NCS S2060-Y50R	Braunorange	Brown orange	Orange brun	204	119	68		54	25	N	N		5		4	3
A	NCS S2060-Y60R	Braunorange	Brown orange	Orange brun	205	113	72		54	24	N	N		5		5	3
A	NCS S2060-Y70R	Rotorange	Red orange	Orange rouge	199	107	80		54	22	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-Y80R	Lachsorange	Salmon orange	Orange saumon	192	98	81		103	20	N	J		5	7	6	3
A	NCS S2060-Y90R	Rosa	Pink	Rose	186	93	87		103	19	N	J		4	7	5	3
A	NCS S2065-B	Blau	Blue	Bleu	1	142	183		143	20	N	J		5	3		3
A	NCS S2065-R20B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	157	65	102		104	12	N	J		5	3		3
A	NCS S2065-R90B	Blau	Blue	Bleu	5	132	196		143	18	N	J		5	3	5	3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2070-G10Y	Grün	Green	Vert	60	150	79		193	21	N	J		5	4	4	4
A	NCS S2070-G20Y	Grün	Green	Vert	90	156	71		193	24	N	J		5	3	5	4
A	NCS S2070-G30Y	Grün	Green	Vert	116	156	62		193	26	N	N		5			3
A	NCS S2070-G40Y	Grün	Green	Vert	137	157	55		193	27	N	N		5			3
A	NCS S2070-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	153	159	50		193	29	N	N		5			4
A	NCS S2070-G60Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	169	165	40		193	33	N	N		5			4
A	NCS S2070-G70Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	177	167	37		193	34	N	N		5		5	4
A	NCS S2070-G80Y	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	190	164	35		55	35	N	N		5			4
A	NCS S2070-G90Y	Dunkelgelb	Dark yellow	Jaune foncé	199	163	33		55	35	N	N		5			4
A	NCS S2070-R	Rot	Red	Rouge	159	61	66		104	11	N	N		5			4
A	NCS S2070-R10B	Rot	Red	Rouge	151	57	73		104	10	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y	Grüngelb	Green yellow	Vert jaune	206	160	39		55	35	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y10R	orangeocker	Orange ocher	Ocre orange	215	155	36		55	36	N	N		5		5	4
A	NCS S2070-Y20R	Goldgelb	Golden yellow	Jaune or	213	141	45		55	31	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y30R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	212	130	51		55	28	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y40R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	204	115	49		55	25	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y50R	Tieforange	Deep orange	Orange profond	203	108	52		55	23	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y60R	Oxydorange	Oxide orange	Orange oxyde	192	97	56		55	19	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y70R	Rotorange	Red orange	Orange rouge	189	89	59		55	18	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y80R	Rot	Red	Rouge	180	78	62		104	15	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y90R	Rot	Red	Rouge	169	71	64		104	14	N	N		5		4	4
A	NCS S2075-G20Y	Grün	Green	Vert	79	148	58		193	21	N	N		5			4
A	NCS S2075-G30Y	Grün	Green	Vert	104	151	50		193	23	N	N		5			4
A	NCS S2075-Y60R	Rotorange	Red orange	Orange rouge	193	92	49		56	18	N	N		5			4
A	NCS S2075-Y70R	Rotorange	Red orange	Orange rouge	180	80	51		56	15	N	N		5			4
A	NCS S2500-N	Grau	Grey	Gris	194	197	193		1	50	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-B	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	188	197	198		9	48	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-G	Grau	Grey	Gris	189	196	191		10	49	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-R	Rötlichgrau	Reddish gray	Gris rougeâtre	197	197	196		8	49	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-Y	Grau	Grey	Gris	170	172	163		7	49	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2555-B20G	Blau	Blue	Bleu	1	155	171		142	23	N	J		2	1	4	2
A	NCS S2555-B30G	Blau	Blue	Bleu	17	160	167		142	25	N	J		2	2	2	2
A	NCS S2555-B40G	Grün	Green	Vert	22	156	155		142	24	N	J		2	1	2	2
A	NCS S2555-B60G	Grün	Green	Vert	29	163	148		142	26	N	J		2	2	2	2
A	NCS S2555-B80G	Grün	Green	Vert	36	159	132		192	24	N	J		2	1	2	2
A	NCS S2565-G	Grün	Green	Vert	21	146	89		193	20	N	N		3		3	2
A	NCS S2565-R80B	Blau	Blue	Bleu	43	109	182		150	14	N	N		4		2	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S2570-G20Y	Grün	Green	Vert	76	139	60		200	19	N	N		4			3
A	NCS S2570-G30Y	Grün	Green	Vert	102	139	49		200	21	N	N		4			3
A	NCS S2570-R	Rot	Red	Rouge	134	51	53		105	8	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y30R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	196	119	42		56	24	N	N		4		3	4
A	NCS S2570-Y40R	Orangebraun	Orange brown	Brun orangé	191	107	45		56	21	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y50R	Orangebraun	Orange brown	Brun orangé	186	99	47		56	19	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y60R	Orangebraun	Orange brown	Brun orangé	178	89	51		56	17	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y70R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	166	76	50		56	13	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y80R	Rot	Red	Rouge	161	67	53		105	11	N	N		5			4
A	NCS S2570-Y90R	Signalrot	Signal red	Rouge signal	151	60	52		105	10	N	N		5		5	4
A	NCS S3000-N	Grau	Grey	Gris	183	187	183		1	45	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-B20G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	167	182	183		17	41	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-B80G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	169	183	179		18	41	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-G20Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	175	185	175		19	43	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-G50Y	Grüngrau	Green grey	Gris vert	177	184	169		20	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-G80Y	Graubeige	Grey beige	Gris beige	186	187	170		21	44	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-R20B	Violettgrau	Violet grey	Gris violet	185	182	182		14	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-R50B	Grau	Grey	Gris	178	181	186		15	41	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-R80B	Grau	Grey	Gris	172	183	189		16	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-Y20R	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	187	180	162		11	41	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-Y50R	Graubeige	Grey beige	Beige gris	184	176	163		12	40	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-Y80R	Rotgrau	Red grey	Gris rouge	188	179	172		13	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3010-B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	157	178	185		144	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B10G	Graublau	Grey blue	Gris bleu	155	178	182		144	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B30G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	155	180	182		144	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B50G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	158	181	179		144	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B70G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	161	182	178		144	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B90G	Hellgrau	Light grey	Gris clair	163	184	174		194	42	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G	Graugrün	Grey green	Gris vert	161	181	170		194	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G10Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	161	180	164		194	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G20Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	165	180	164		194	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G30Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	171	185	164		194	42	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G40Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	171	180	159		194	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G50Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	171	180	155		194	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G60Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	178	182	157		194	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G70Y	Oliv	Olive	Olive	179	182	156		194	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G80Y	Oliv	Olive	Olive	179	179	152		58	41	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S3010-G90Y	Oliv	Olive	Olive	185	180	150		58	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R	Graurosa	Grey pink	Gris rosé	181	165	161		106	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R10B	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	182	169	169		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R20B	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	179	168	171		106	37	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3010-R30B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	178	167	174		106	37	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R40B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	173	168	177		106	37	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3010-R50B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	173	172	183		106	39	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3010-R60B	Graublau	Grey blue	Gris bleu	168	174	186		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R70B	Fliederblau	Lilac blue	Bleu lilas	168	179	190		106	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R80B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	160	176	187		144	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R90B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	159	177	187		144	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y	Beige	Beige	Beige	189	180	149		58	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y10R	Dunkelbeige	Dark beige	Beige foncé	190	178	149		58	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y20R	Beige	Beige	Beige	189	175	148		58	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y30R	Dunkelbeige	Dark beige	Beige foncé	192	175	148		58	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y40R	Braunbeige	Brown beige	Brun beige	191	170	146		58	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y50R	Dunkelbeige	Dark beige	Beige foncé	193	173	153		58	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y60R	Beige	Beige	Beige	189	169	152		58	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y70R	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	188	169	156		58	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y80R	Beigebraun	Beige brown	Beige brun	186	169	159		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y90R	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	183	168	161		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	135	167	182		145	33	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B10G	Blau	Blue	Bleu	135	173	183		145	34	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B30G	Blau	Blue	Bleu	134	174	177		145	35	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-B40G	Grautürkis	Grey turquoise	Gris turquoise	135	175	175		145	35	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-B50G	Blau	Blue	Bleu	137	177	174		145	35	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-B60G	Graugrün	Grey green	Gris vert	135	176	170		145	35	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B70G	Grünblau	Green blue	Vert bleu	134	175	166		145	35	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B90G	Grünblau	Green blue	Vert bleu	137	176	160		195	35	J	J	4	2	2	2	1
A	NCS S3020-G	Grün	Green	Vert	141	172	151		195	35	J	J	3	2	3	2	1
A	NCS S3020-G10Y	Grün	Green	Vert	148	176	149		195	36	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-G20Y	Grün	Green	Vert	150	174	145		195	36	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-G30Y	Grün	Green	Vert	157	176	141		195	36	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-G40Y	Grün	Green	Vert	161	172	135		195	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G50Y	Grün	Green	Vert	170	179	136		195	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G60Y	Grün	Green	Vert	170	173	132		195	37	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G70Y	Oliv	Olive	Olive	174	175	133		195	37	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S3020-G80Y	Oliv	Olive	Olive	179	175	127		59	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G90Y	Oliv	Olive	Olive	187	175	128		59	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R	Altrosa dunkel	Dark antique pink	Vieux rose foncé	180	150	149		107	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R10B	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	180	151	155		107	32	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3020-R20B	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	176	151	159		107	31	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3020-R30B	Rosabeige	Pink beige	Beige rosé	170	150	163		107	31	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-R40B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	169	153	171		107	32	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-R50B	Lila	Lilac	Lilas	165	159	181		107	34	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-R60B	Violettblau	Violet blue	Bleu violet	156	161	184		107	33	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-R70B	Violettblau	Violet blue	Bleu violet	147	162	184		107	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R80B	Blau	Blue	Bleu	141	164	187		145	33	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R90B	Blau	Blue	Bleu	137	165	185		145	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y	Olivbeige	Olive beige	Beige olive	190	174	128		59	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y10R	Dunkelbeige	Dark beige	Beige foncé	194	171	128		59	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y20R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	190	164	123		59	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y30R	Dunkelbeige	Dark beige	Beige foncé	194	162	124		59	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y40R	Braunbeige	Brown beige	Brun beige	190	157	127		59	34	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y50R	Dunkelbeige	Dark beige	Beige foncé	199	161	132		59	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y60R	Braunbeige	Brown beige	Brun beige	190	154	131		59	33	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y70R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	194	156	139		59	34	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y80R	Braunrosa	Brown pink	Brun rose	186	150	138		107	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y90R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	185	150	143		107	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-B	Blau	Blue	Bleu	109	158	180		146	28	N	J	4	2	3	4	1
A	NCS S3030-B10G	Blau	Blue	Bleu	112	164	179		146	30	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S3030-B30G	Blau	Blue	Bleu	111	168	172		146	31	J	J	3	2	3	2	1
A	NCS S3030-B40G	Türkis Dunkel	Dark turquoise	Turquoise foncé	107	168	168		146	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B50G	Blau	Blue	Bleu	110	169	166		146	32	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B60G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	108	169	160		146	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B70G	Grünblau	Green blue	Vert bleu	110	169	158		146	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B90G	Grün	Green	Vert	112	169	147		196	31	J	J	4	2	3	1	2
A	NCS S3030-G	Grün	Green	Vert	120	166	139		196	30	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-G10Y	Grün	Green	Vert	131	172	135		196	33	J	J	4	2	2	2	2
A	NCS S3030-G20Y	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	134	166	126		196	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-G30Y	Grün	Green	Vert	143	168	122		196	32	J	J	4	2	2	4	2
A	NCS S3030-G40Y	Grün	Green	Vert	154	167	118		196	33	J	J	4	2	2	2	2
A	NCS S3030-G50Y	Grün	Green	Vert	161	170	115		196	34	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3030-G60Y	Khakigrün	Khaki green	Vert kaki	167	168	111		196	34	J	J	3	2	2	2	2





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S3030-G70Y	Khakigrün	Khaki green	Vert kaki	172	171	111		196	36	J	J	3	2	2	1	2
A	NCS S3030-G80Y	Khakigrün	Khaki green	Vert kaki	176	169	107		60	35	J	J	4	2	2	4	2
A	NCS S3030-G90Y	Khakigrün	Khaki green	Vert kaki	187	170	107		60	36	J	J	2	2	2	2	2
A	NCS S3030-R	Rotrosa	Red rose	Rose rouge	179	131	132		108	26	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3030-R10B	Rosabraun	Pink brown	Bleu rosé	177	132	139		108	26	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3030-R20B	Rosabraun	Pink brown	Bleu rosé	171	130	145		108	25	N	J		2	2	2	2
A	NCS S3030-R30B	Violett	Violet	Violet	170	132	154		108	26	N	J		2	3	2	2
	NCS S3030-R40B	Violett	Violet	Violet	161	137	167		108	26	N	J		2	3	2	2
A	NCS S3030-R50B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	155	139	175		108	27	N	J		2	3	2	2
A	NCS S3030-R60B	Rosablau	Pink blue	Bleu rosé	141	146	185		108	27	N	J		2	2	2	2
A	NCS S3030-R70B	Blau	Blue	Bleu	131	149	185		108	28	J	J		2	2	2	2
A	NCS S3030-R80B	Altblau	Antique blue	Bleu antique	118	150	182		146	27	J	J	3	2	2	3	2
A	NCS S3030-R90B	Blau	Blue	Bleu	116	156	185		146	29	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S3030-Y	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	188	166	107		60	35	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y10R	Ockergelb	Ochre yellow	Jaune ocre	195	164	110		60	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y20R	Gelbbeige	Yellow beige	Jaune beige	192	156	105		60	33	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y30R	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	194	152	107		60	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y40R	Braunbeige	Brown beige	Brun beige	194	145	106		60	30	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y50R	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	195	143	109		60	30	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y60R	Lachsrot	Salmon red	Rouge saumon	193	140	113		60	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y70R	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	190	136	115		60	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y80R	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	184	131	117		108	26	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3030-Y90R	Rosabraun	Pink brown	Bleu rosé	182	130	122		108	26	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3040-B	Blau	Blue	Bleu	80	148	178		147	24	N	N		2		2	2
A	NCS S3040-B10G	Blau	Blue	Bleu	77	152	173		147	25	N	N		2		2	2
A	NCS S3040-B20G	Blau	Blue	Bleu	78	157	169		147	26	N	N		2		2	2
A	NCS S3040-B30G	Blau	Blue	Bleu	77	160	165		147	27	N	J		2	1	2	2
A	NCS S3040-B40G	Blau	Blue	Bleu	76	159	159		147	26	N	J		2	1	2	2
A	NCS S3040-B50G	Grün	Green	Vert	80	158	154		147	27	N	J		2	1	4	2
A	NCS S3040-B60G	Grün	Green	Vert	82	163	154		147	27	N	J		2	1	4	2
A	NCS S3040-B70G	Grün	Green	Vert	84	163	148		147	27	N	J		2	1	2	2
A	NCS S3040-B80G	Grün	Green	Vert	83	162	142		197	27	N	J		2	1	2	2
A	NCS S3040-B90G	Grün	Green	Vert	86	160	133		198	26	N	J		2	1	2	2
A	NCS S3040-G	Grün	Green	Vert	99	161	125		197	27	N	J		2	1	2	2
A	NCS S3040-G10Y	Grün	Green	Vert	109	159	116		197	27	N	J	4	2	2	4	2
A	NCS S3040-G20Y	Grün	Green	Vert	119	162	109		197	28	N	J	4	2	1	3	2
A	NCS S3040-G30Y	Grün	Green	Vert	131	161	104		197	28	N	J	4	2	3	3	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S3040-G40Y	Grün	Green	Vert	145	162	100		197	30	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3040-G50Y	Grün	Green	Vert	155	162	95		197	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3040-G60Y	Grün	Green	Vert	163	163	92		197	32	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3040-G70Y	Grün	Green	Vert	167	163	93		197	32	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3040-G80Y	Beige grün	Beige green	Beige vert	176	164	87		61	33	J	J	3	2	2	3	2
A	NCS S3040-G90Y	Beige grün	Beige green	Beige vert	180	162	88		61	33	J	J	2	2	2	2	2
A	NCS S3040-R	Rot	Red	Rouge	173	111	113		109	21	N	J		4	4	2	2
A	NCS S3040-R10B	Rot	Red	Rouge	167	107	116		109	20	N	J		4	3	2	2
A	NCS S3040-R20B	Rotviolett	Red violet	Violet rouge	166	108	127		109	20	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3040-R30B	Violett	Violet	Violet	160	112	140		109	20	N	J		4	5	3	2
A	NCS S3040-R40B	Lila	Lilac	Lilas	155	116	156		109	21	N	N		4		3	2
A	NCS S3040-R50B	Lila	Lilac	Lilas	147	122	168		109	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3040-R60B	Lila	Lilac	Lilas	130	125	177		109	21	N	N		4		2	2
A	NCS S3040-R70B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	113	134	185		109	23	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3040-R80B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	99	138	186		147	23	N	J		4	2	3	2
A	NCS S3040-R90B	Hellblau	Light blue	Bleu clair	91	146	183		147	23	N	J	4	4	4	4	2
A	NCS S3040-Y	Grün	Green	Vert	185	158	85		61	32	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y10R	Braun grün	Brown green	Brun vert	192	153	87		61	32	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y20R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	194	148	88		61	31	J	J	4	4	1	4	2
A	NCS S3040-Y30R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	192	140	88		61	29	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y40R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	192	133	89		61	27	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y50R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	188	126	88		61	25	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y60R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	189	124	94		61	25	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y70R	Braun	Brown	Brun	185	120	97		61	23	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y80R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	183	117	103		109	23	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y90R	Altrosa dunkel	Dark antique pink	Vieux rose foncé	177	112	104		109	21	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3050-B	Blau	Blue	Bleu	48	134	171		148	19	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B10G	Blau	Blue	Bleu	44	143	167		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B20G	Blau	Blue	Bleu	37	146	159		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B30G	Grünblau	Green blue	Vert bleu	41	148	154		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B40G	Blau	Blue	Bleu	34	150	149		148	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-B50G	Grün	Green	Vert	41	151	144		148	22	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B60G	Grün	Green	Vert	40	150	137		148	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-B70G	Grün	Green	Vert	45	149	131		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B80G	Grün	Green	Vert	47	150	126		199	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-B90G	Hellgrün	Light green	Vert clair	58	152	120		199	23	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-G	Grün	Green	Vert	70	151	110		198	22	N	J		4	2	3	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S3050-G10Y	Grün	Green	Vert	84	146	97		198	21	N	J		4	2	3	2
A	NCS S3050-G20Y	Grün	Green	Vert	101	150	92		198	24	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3050-G30Y	Grün	Green	Vert	116	147	83		198	23	N	J	5	4	2	4	2
A	NCS S3050-G40Y	Grün	Green	Vert	131	150	76		198	25	N	J	5	4	2	4	2
A	NCS S3050-G50Y	Grün	Green	Vert	146	152	75		198	27	N	N		4		2	2
A	NCS S3050-G60Y	Grün	Green	Vert	156	155	73		198	29	N	N		4		2	2
A	NCS S3050-G70Y	Grün	Green	Vert	162	155	70		198	29	N	N		4		2	2
A	NCS S3050-G80Y	Grün	Green	Vert	167	153	69		62	30	N	J	4	4	3	4	2
A	NCS S3050-G90Y	Grün	Green	Vert	172	152	68		62	29	N	J	4	4	3	4	3
A	NCS S3050-R	Rot	Red	Rouge	161	91	93		110	15	N	J		4	4	2	3
A	NCS S3050-R10B	Rot	Red	Rouge	156	84	96		110	14	N	J		4	3	3	3
A	NCS S3050-R20B	Hellviolett	Light violet	Violet clair	156	85	109		110	15	N	J		4	3		3
A	NCS S3050-R30B	Violett	Violet	Violet	151	89	124		110	15	N	N		4		4	3
A	NCS S3050-R40B	Violett	Violet	Violet	138	88	139		110	14	N	J		4	3	4	3
A	NCS S3050-R50B	Lila	Lilac	Lilas	132	100	159		110	16	N	N		4		4	3
A	NCS S3050-R60B	Lila	Lilac	Lilas	112	104	171		110	16	N	N		4		3	3
A	NCS S3050-R70B	Blau	Blue	Bleu	92	113	177		110	16	N	N		4		2	3
A	NCS S3050-R80B	Blau	Blue	Bleu	69	120	177		148	17	N	N		4		3	3
A	NCS S3050-R90B	Blau	Blue	Bleu	64	129	178		148	19	N	J		4	2	2	3
A	NCS S3050-Y	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	180	146	65		62	28	N	J	4	5	4	4	3
A	NCS S3050-Y10R	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	189	144	68		62	29	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y20R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	191	138	69		62	28	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y30R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	189	127	70		62	25	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y40R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	189	123	73		62	24	N	N	4	5		4	3
A	NCS S3050-Y50R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	182	112	71		62	21	J	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y60R	Braun	Brown	Brun	181	108	75		62	20	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y70R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	176	100	77		62	18	N	J	4	5	3	4	3
A	NCS S3050-Y80R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	169	94	80		110	17	N	J		5	5	2	3
A	NCS S3050-Y90R	Rot	Red	Rouge	169	95	87		110	17	N	N		5		3	3
A	NCS S3055-B50G	Grün	Green	Vert	1	144	135		149	19	N	J		4	3	4	3
A	NCS S3055-R30B	Lila	Lilac	Lilas	135	65	106		111	10	N	N		4		5	3
A	NCS S3055-R40B	Lila	Lilac	Lilas	129	72	124		111	11	N	N		4			3
A	NCS S3055-R50B	Violett	Violet	Violet	124	85	147		111	13	N	N		4			3
A	NCS S3060-B	Blau	Blue	Bleu	1	122	162		149	15	N	J		4	2	4	3
A	NCS S3060-B10G	Blau	Blue	Bleu	1	134	156		149	17	N	J		4	1	4	3
A	NCS S3060-B20G	Blau	Blue	Bleu	1	135	147		149	17	N	J		4	2		3
A	NCS S3060-B30G	Blau	Blue	Bleu	1	143	148		149	18	N	J		4	1	4	3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S3060-B40G	Grün	Green	Vert	1	147	144		149	19	N	J		4	2	4	3
A	NCS S3060-B70G	Grün	Green	Vert	1	139	119		149	17	N	J		4	2	4	3
A	NCS S3060-B90G	Grün	Green	Vert	1	137	100		200	17	N	J		4	2	3	3
A	NCS S3060-G	Grün	Green	Vert	35	133	84		200	17	N	J		5	3	4	3
A	NCS S3060-G10Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	64	138	80		199	18	N	J		5	3	4	3
A	NCS S3060-G20Y	Grün	Green	Vert	82	139	72		199	19	N	J		5	3	4	3
A	NCS S3060-G30Y	Grün	Green	Vert	106	138	64		199	20	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G40Y	Grün	Green	Vert	121	139	56		199	22	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G50Y	Grün	Green	Vert	135	141	52		199	23	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G60Y	Grün	Green	Vert	150	147	52		199	25	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G70Y	Grün	Green	Vert	155	150	51		199	28	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-G80Y	Grün	Green	Vert	164	147	49		63	27	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-G90Y	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	170	144	50		63	27	N	N		5			3
A	NCS S3060-R	Rot	Red	Rouge	136	62	65		111	9	N	N		5			4
A	NCS S3060-R10B	Rot	Red	Rouge	137	58	71		111	9	N	N		5			4
A	NCS S3060-R20B	Dunkelrosa	Dark pink	Rose foncé	132	59	85		111	9	N	N		5			4
A	NCS S3060-R70B	Violettblau	Violet blue	Bleu violet	70	92	167		111	11	N	N		5			4
A	NCS S3060-R80B	Blau	Blue	Bleu	35	98	165		149	11	N	J		5	2	4	4
A	NCS S3060-R90B	Blau	Blue	Bleu	21	112	169		149	14	N	J		5	2	2	4
A	NCS S3060-Y	Braungelb	Brown yellow	Brun jaune	175	141	53		63	27	N	N		5			3
A	NCS S3060-Y10R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	185	137	51		63	27	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-Y20R	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	184	127	52		63	24	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-Y30R	Orangebraun	Orange brown	Brun orangé	185	118	54		63	22	N	N		5		5	4
A	NCS S3060-Y40R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	180	108	55		63	20	N	N		5		2	4
A	NCS S3060-Y50R	Orangebraun	Orange brown	Brun orangé	178	102	57		63	19	N	N		5		2	4
A	NCS S3060-Y60R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	175	96	59		63	17	N	N		5		5	4
A	NCS S3060-Y70R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	163	85	60		63	15	N	N		5			4
A	NCS S3060-Y80R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	161	79	64		111	13	N	N		5			4
A	NCS S3060-Y90R	Rot	Red	Rouge	150	71	65		111	12	N	N		5		4	3
A	NCS S3065-G10Y	Grün	Green	Vert	50	127	69		200	15	N	N		5		3	3
A	NCS S3065-G40Y	Grün	Green	Vert	114	132	51		200	19	N	N		6		5	3
A	NCS S3065-G50Y	Hellgrün	Light green	Vert clair	130	134	46		200	19	N	N		6			3
A	NCS S3065-G60Y	Grün	Green	Vert	147	140	45		200	24	N	N		6			3
A	NCS S3065-R90B	Blau	Blue	Bleu	1	104	162		150	11	N	N		6			3
A	NCS S3065-Y20R	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	186	122	41		56	24	N	N		6			3
A	NCS S3500-N	Grau	Grey	Gris	170	174	170		1	38	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3502-B	Grau	Grey	Gris	163	172	172		9	37	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S3502-G	Grau	Grey	Gris	164	173	169		10	37	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3502-R	Grau	Grey	Gris	171	172	169		8	37	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3502-Y	Grau	Grey	Gris	150	151	142		7	38	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3555-B60G	Grün	Green	Vert	1	132	118		149	16	N	N		4		3	3
A	NCS S3555-B80G	Grün	Green	Vert	5	131	106		201	16	N	N		4		3	3
A	NCS S3555-R60B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	84	76	138		111	9	N	N		4			3
A	NCS S3560-G	Grün	Green	Vert	22	120	73		201	13	N	N		5		4	3
A	NCS S3560-G10Y	Grün	Green	Vert	41	111	60		201	12	N	N		5			3
A	NCS S3560-G20Y	Grün	Green	Vert	70	120	62		201	15	N	N		5			3
A	NCS S3560-G30Y	Grün	Green	Vert	91	123	57		201	16	N	N		5			3
A	NCS S3560-G40Y	Grün	Green	Vert	108	123	53		201	17	N	N		5			3
A	NCS S3560-G50Y	Grün	Green	Vert	122	127	47		201	21	N	N		5			3
A	NCS S3560-G60Y	Grün	Green	Vert	134	131	46		201	21	N	N		5			3
A	NCS S3560-G70Y	Grün	Green	Vert	141	129	47		201	20	N	N		5			3
A	NCS S3560-R	Rot	Red	Rouge	117	51	51		105	7	N	N		5			4
A	NCS S3560-R80B	Blau	Blue	Bleu	30	88	150		150	9	N	J		5	3		3
A	NCS S3560-R90B	Blau	Blue	Bleu	2	96	147		150	10	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y	Grünbraun	Green brown	Brun vert	166	128	43		56	23	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y20R	Braun	Brown	Brun	170	115	48		56	20	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y30R	Braun	Brown	Brun	166	104	48		57	18	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y40R	Braun	Brown	Brun	168	100	51		57	17	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y50R	Braunorange	Brown orange	Orange brun	160	90	49		57	15	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y60R	Braunrot	Brown red	Rouge brun	155	83	52		57	13	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y70R	Braunrot	Brown red	Rouge brun	152	77	55		57	12	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y80R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	141	66	54		105	10	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y90R	Rot	Red	Rouge	125	58	50		105	8	N	N		5			3
A	NCS S4000-N	Grau	Grey	Gris	159	163	161		1	33	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4005-B20G	Grau	Grey	Gris	144	159	160		17	31	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-B80G	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	149	162	159		18	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-G20Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	151	161	152		19	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-G50Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	155	161	146		20	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-G80Y	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	158	160	143		21	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-R20B	Rotgrau	Red grey	Gris rouge	157	154	156		14	30	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-R50B	Grau	Grey	Gris	154	157	162		15	31	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-R80B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	149	159	164		16	31	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-Y20R	Braunbeige	Brown beige	Brun beige	164	158	142		11	32	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4005-Y50R	Beige	Beige	Beige	162	155	144		12	31	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S4005-Y80R	Rotbeige	Red beige	Rouge beige	163	156	150		13	32	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4010-B10G	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	136	156	160		160	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-B30G	Grau	Grey	Gris	135	157	159		160	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-B50G	Grau	Grey	Gris	139	159	158		160	30	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-B70G	Grüngrau	Green grey	Gris vert	135	159	154		160	30	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S4010-B90G	Grüngrau	Green grey	Gris vert	136	158	150		211	30	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S4010-G10Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	142	159	144		211	30	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-G30Y	Grüngrau	Green grey	Gris vert	145	158	139		211	30	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-G50Y	Grauliv	Grey olive	Gris olive	152	159	139		211	31	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-G70Y	Grauliv	Grey olive	Gris olive	157	160	137		211	32	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-G90Y	Grauliv	Grey olive	Gris olive	161	155	129		71	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R10B	Rotbeige	Red beige	Beige rouge	159	146	148		119	28	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-R30B	Blasslila	Pale lilac	Lilas pâle	158	148	155		119	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R50B	Lila	Lilac	Lilas	150	151	162		119	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R70B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	143	153	164		119	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R90B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	138	154	163		160	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y10R	Graubraun	Grey brown	Brun gris	170	160	134		71	33	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y30R	Graubraun	Grey brown	Brun gris	170	155	133		71	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y50R	Graubraun	Grey brown	Brun gris	169	152	135		71	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y70R	Graubraun	Grey brown	Brun gris	168	149	138		71	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y90R	Graubraun	Grey brown	Brun gris	162	147	141		119	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-B	Blau	Blue	Bleu	110	143	159		151	24	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B10G	Blau	Blue	Bleu	112	148	159		151	25	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B30G	Blau	Blue	Bleu	110	149	152		151	25	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B50G	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	113	151	150		151	26	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B70G	Blaugrün	Blue green	Vert bleu	110	152	143		151	26	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B90G	Grün	Green	Vert	117	152	138		202	26	N	J	4	2	3	4	1
A	NCS S4020-G	Grün	Green	Vert	117	149	131		202	25	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S4020-G10Y	Grün	Green	Vert	124	152	128		202	26	J	J	4	2	3	4	1
A	NCS S4020-G30Y	Grün	Green	Vert	133	150	119		202	26	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S4020-G50Y	Lindengrün	Lime green	Citron vert	145	154	115		202	28	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S4020-G70Y	Grün	Green	Vert	154	154	114		202	29	J	J	4	2	1	4	1
A	NCS S4020-G90Y	Grün	Green	Vert	159	150	111		64	29	J	J	4	2	1	4	1
A	NCS S4020-R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	157	124	124		112	22	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S4020-R10B	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	157	128	133		112	23	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S4020-R20B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	153	127	136		112	23	J	J	3	2	2	1	1
A	NCS S4020-R30B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	151	129	143		112	23	J	J	3	2	2	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S4020-R40B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	146	131	149		112	23	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S4020-R50B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	144	136	158		112	25	J	J		2	2	2	1
A	NCS S4020-R60B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	131	136	161		112	23	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4020-R70B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	123	137	162		112	24	J	J	2	2	3	2	1
A	NCS S4020-R80B	Graublau	Grey blue	Gris bleu	118	140	164		151	23	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4020-R90B	Taubenblau	Pigeon blue	Bleu pigeon	114	142	162		151	24	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4020-Y	Braungrün	Brown green	Vert brun	164	148	107		64	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y10R	Braungrün	Brown green	Vert brun	166	145	106		64	27	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y20R	Braungrün	Brown green	Vert brun	171	145	107		64	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y30R	Hellbraun	Light brown	Brun clair	172	142	109		64	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y40R	Rehbraun	Fawn brown	Brun fauve	169	137	108		64	26	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y50R	Braun	Brown	Brun	170	135	110		64	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y60R	Braun	Brown	Brun	166	131	115		64	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y70R	Rotbraun	Red brown	Brun rouge	166	131	115		64	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y80R	Rotbraun	Red brown	Brun rouge	162	127	115		112	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y90R	Rotbraun	Red brown	Brun rouge	162	128	122		112	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4030-B	Blau	Blue	Bleu	87	134	156		152	20	N	J	3	3	3	3	2
A	NCS S4030-B10G	Blau	Blue	Bleu	84	137	154		152	21	N	N		2		2	2
A	NCS S4030-B30G	Blau	Blue	Bleu	88	143	149		152	22	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-B50G	Blau	Blue	Bleu	86	143	140		152	22	N	J		3	1	4	2
A	NCS S4030-B70G	Grün	Green	Vert	88	147	136		152	23	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-B90G	Grün	Green	Vert	92	143	124		203	22	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4030-G	Grün	Green	Vert	99	144	117		203	21	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-G10Y	Grün	Green	Vert	105	143	110		203	22	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-G30Y	Resedagrün	Reseda green	Vert réséda	121	143	103		203	23	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4030-G50Y	Grün	Green	Vert	135	142	92		203	24	J	J	3	3	3	3	2
A	NCS S4030-G70Y	Khakigrün	Khaki green	Vert kaki	149	147	96		203	26	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S4030-G90Y	Khakigrün	Khaki green	Vert kaki	157	143	91		65	26	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S4030-R	Braunrot	Brown red	Rouge brun	153	106	106		113	17	N	J		3	2	2	2
A	NCS S4030-R10B	Braunrot	Brown red	Rouge brun	150	106	114		113	18	N	J		3	3	2	2
A	NCS S4030-R20B	Violett	Violet	Violet	147	107	121		113	18	N	J		3	4	2	2
A	NCS S4030-R30B	Violett	Violet	Violet	144	108	129		113	18	N	J		3	4	2	2
A	NCS S4030-R40B	Violett	Violet	Violet	137	111	139		113	18	N	J		3	4	3	2
A	NCS S4030-R50B	Violett	Violet	Violet	133	116	151		113	19	N	N		3		2	2
A	NCS S4030-R60B	Violett	Violet	Violet	116	118	156		113	18	N	N		3		2	2
A	NCS S4030-R70B	Blau	Blue	Bleu	110	127	166		113	20	N	J		3	2	2	2
A	NCS S4030-R80B	Blau	Blue	Bleu	96	126	162		152	19	N	J		3	2	2	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S4030-R90B	Blau	Blue	Bleu	97	134	163		152	21	N	J	3	3	3	3	1
A	NCS S4030-Y	Braun	Brown	Brun	162	139	88		65	26	N	N	3	3		3	1
A	NCS S4030-Y10R	Braun	Brown	Brun	166	136	86		65	25	N	N	3	3		3	1
A	NCS S4030-Y20R	Braunbeige	Brown beige	Brun beige	167	132	85		65	24	N	N	3	3		3	1
A	NCS S4030-Y30R	Braun	Brown	Brun	171	129	89		65	24	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S4030-Y40R	Braun	Brown	Brun	167	122	86		65	22	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S4030-Y50R	Braun	Brown	Brun	167	119	90		65	21	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4030-Y60R	Braun	Brown	Brun	163	115	90		65	20	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4030-Y70R	Braun	Brown	Brun	162	113	95		65	20	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S4030-Y80R	Braun	Brown	Brun	159	111	99		113	19	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4030-Y90R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	157	111	104		113	19	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4040-B	Blau	Blue	Bleu	57	122	151		153	16	N	J	4	4	1	4	2
A	NCS S4040-B10G	Blau	Blue	Bleu	55	124	144		153	16	N	J		4	1	3	2
A	NCS S4040-B20G	Blau	Blue	Bleu	57	132	142		153	18	N	J		4	1	2	2
A	NCS S4040-B30G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	55	132	138		153	18	N	J		4	1	2	2
A	NCS S4040-B40G	Blau	Blue	Bleu	58	134	135		153	18	N	J		4	1	2	2
A	NCS S4040-B50G	Grün	Green	Vert	59	134	130		153	18	N	J		4	1	3	2
A	NCS S4040-B60G	Grün	Green	Vert	53	133	125		153	18	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4040-B70G	Grün	Green	Vert	58	131	118		153	17	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4040-B80G	Grün	Green	Vert	60	134	115		204	18	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4040-B90G	Grün	Green	Vert	66	135	111		204	18	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4040-G	Grün	Green	Vert	74	134	101		204	18	N	J	3	4	2	3	2
A	NCS S4040-G10Y	Grün	Green	Vert	86	133	94		204	18	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4040-G20Y	Grün	Green	Vert	96	135	89		204	19	N	J		4	5	2	2
A	NCS S4040-G30Y	Grün	Green	Vert	110	135	85		204	20	N	J		4	7	2	2
A	NCS S4040-G40Y	Grün	Green	Vert	120	134	79		204	20	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4040-G50Y	Grün	Green	Vert	130	136	79		204	21	N	J		4	3	2	2
A	NCS S4040-G60Y	Grün	Green	Vert	138	138	78		204	23	N	N	4	4		2	2
A	NCS S4040-G70Y	Grün	Green	Vert	141	137	76		204	23	N	N	3	4		2	2
A	NCS S4040-G80Y	Braun	Brown	Brun	146	136	70		66	23	N	N	4	4		4	2
A	NCS S4040-G90Y	Oliv	Olive	Olive	153	135	74		66	23	N	N	4	4		2	2
A	NCS S4040-R	Rot	Red	Rouge	147	90	90		114	14	N	N		4		2	2
A	NCS S4040-R10B	Dunkelrot	Dark red	Rouge foncé	140	86	94		114	13	N	N		4		2	2
A	NCS S4040-R20B	Bordeaux	Bordeaux	Bordeaux	140	83	102		114	13	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4040-R30B	Violett	Violet	Violet	133	85	111		114	12	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R40B	Lila	Lilac	Lilas	126	89	127		114	13	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R50B	Lila	Lilac	Lilas	116	94	138		114	13	N	N		4		3	2





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S4040-R60B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	102	98	146		114	13	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R70B	Blau	Blue	Bleu	88	108	158		114	14	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R80B	Blau	Blue	Bleu	80	114	160		153	15	N	J	2	4	3	2	2
A	NCS S4040-R90B	Brillantblau	Brillant blue	Bleu brillant	69	118	157		153	16	N	J		4	4	2	2
A	NCS S4040-Y	Grünbraun	Green brown	Brun vert	157	132	71		66	23	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y10R	Grünbraun	Green brown	Brun vert	162	127	69		66	22	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y20R	Braun	Brown	Brun	164	123	71		66	22	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y30R	Braun	Brown	Brun	165	118	71		66	21	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y40R	Braun	Brown	Brun	162	109	71		66	18	N	N	4	4		4	2
A	NCS S4040-Y50R	Braun	Brown	Brun	163	108	74		66	18	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y60R	Braun	Brown	Brun	161	103	75		66	17	N	J	4	4	1	4	2
A	NCS S4040-Y70R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	153	97	77		66	16	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y80R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	153	93	81		114	15	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y90R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	152	94	86		114	15	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4050-B	Blau	Blue	Bleu	26	112	146		154	13	N	J		4	1	2	2
A	NCS S4050-B10G	Blau	Blue	Bleu	8	114	135		154	13	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B20G	Blau	Blue	Bleu	1	120	131		154	14	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B30G	Grün	Green	Vert	10	124	129		154	15	N	J		4	3	2	2
A	NCS S4050-B40G	Bühlergrün			9	121	119		154	14	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B50G	Grün	Green	Vert	10	121	114		154	14	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B60G	Grün	Green	Vert	14	119	107		154	14	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-B70G	Grün	Green	Vert	18	121	105		154	14	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-B80G	Grün	Green	Vert	22	120	98		205	14	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-B90G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	24	118	89		205	13	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	41	116	77		205	13	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G10Y	Grün	Green	Vert	62	119	75		205	14	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G20Y	Grün	Green	Vert	78	121	72		205	15	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G30Y	Grün	Green	Vert	91	120	64		205	15	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G40Y	Grün	Green	Vert	110	124	62		205	17	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G50Y	Grün	Green	Vert	120	128	61		205	18	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G60Y	Grün	Green	Vert	131	129	59		205	20	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G70Y	Grün	Green	Vert	138	131	57		205	21	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G80Y	Grün	Green	Vert	139	124	52		67	19	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G90Y	Braun	Brown	Brun	147	127	56		67	20	N	N		5		4	3
A	NCS S4050-R	Rot	Red	Rouge	129	64	65		115	9	N	N		5		4	3
A	NCS S4050-R10B	Bordeaux	Bordeaux	Bordeaux	116	55	64		115	7	N	N		5			3
A	NCS S4050-R20B	Violett	Violet	Violet	119	58	77		115	8	N	N		5			3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S4050-R30B	Violett	Violet	Violet	120	62	93		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R40B	Violett	Violet	Violet	112	66	108		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R50B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	104	70	121		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R60B	Violett	Violet	Violet	79	77	135		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R70B	Blau	Blue	Bleu	68	86	145		115	10	N	N		5		4	3
A	NCS S4050-R80B	Blau	Blue	Bleu	44	91	144		154	10	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-R90B	Blau	Blue	Bleu	38	104	146		154	11	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y	Gelbbraun	Yellow brown	Jaune brun	155	125	56		67	21	N	N		5		5	3
A	NCS S4050-Y10R	Braun	Brown	Brun	157	117	54		67	19	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y20R	Braun	Brown	Brun	158	112	56		67	19	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y30R	Braun	Brown	Brun	160	107	56		67	18	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y40R	Braun	Brown	Brun	157	99	58		67	16	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y50R	Braun	Brown	Brun	154	94	58		67	15	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y60R	Braun	Brown	Brun	153	90	61		67	14	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y70R	Braun	Brown	Brun	147	81	61		67	12	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y80R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	136	72	59		115	10	N	N	4	5		4	3
A	NCS S4050-Y90R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	131	68	63		115	9	N	N		5			3
A	NCS S4055-B	Blau	Blue	Bleu	1	105	138		150	11	N	N		5		3	3
A	NCS S4055-B40G	Grün	Green	Vert	1	119	115		150	12	N	N		5		3	3
A	NCS S4055-R70B	Blau	Blue	Bleu	55	72	132		124	7	N	N		5			3
A	NCS S4055-Y10R	Braun	Brown	Brun	161	118	47		76	20	N	N		5		5	3
A	NCS S4500-N	Grau	Grey	Gris	148	152	150		1	29	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4502-B	Mausgrau	Mouse grey	Gris souris	144	151	153		9	27	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4502-G	Grau	Grey	Gris	144	153	149		10	28	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4502-R	Grau	Grey	Gris	149	149	148		8	28	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4502-Y	Grau	Grey	Gris	150	151	142		7	28	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4550-B	Blau	Blue	Bleu	1	94	122		155	9	N	N		4			3
A	NCS S4550-B20G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	1	105	115		155	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-B30G	Grün	Green	Vert	1	108	111		155	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-B40G	Grün	Green	Vert	1	110	107		155	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-B50G	Grün	Green	Vert	1	107	100		155	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-B80G	Grün	Green	Vert	1	102	82		206	9	N	N		4			3
A	NCS S4550-B90G	Grün	Green	Vert	9	103	75		206	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-G	Grün	Green	Vert	32	106	70		206	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-G10Y	Grün	Green	Vert	48	103	62		206	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-G20Y	Grün	Green	Vert	65	104	59		206	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-G30Y	Grün	Green	Vert	79	107	56		206	12	N	N		4			3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S4550-G40Y	Grün	Green	Vert	95	107	54		206	13	N	N		5			3
A	NCS S4550-G50Y	Grün	Green	Vert	107	111	50		206	14	N	N		5			4
A	NCS S4550-G60Y	Grün	Green	Vert	120	118	54		206	16	N	N		5			4
A	NCS S4550-G70Y	Grün	Green	Vert	125	117	52		206	17	N	N		5			4
A	NCS S4550-R70B	Violettblau	Violet blue	Bleu violet	55	70	125		124	6	N	N		5			3
A	NCS S4550-R80B	Blau	Blue	Bleu	30	75	123		155	7	N	N		5			3
A	NCS S4550-R90B	Enzianblau	Gentian blue	Bleu gentiane	10	85	124		155	8	N	N		5			3
A	NCS S4550-Y	Grünoliv	Green olive	Vert olive	140	110	48		76	16	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y30R	Braun	Brown	Brun	147	97	51		57	14	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y40R	Braun	Brown	Brun	146	88	50		57	13	N	N		4			4
A	NCS S4550-Y50R	Braun	Brown	Brun	140	83	51		57	12	N	N		4			4
A	NCS S4550-Y60R	Braun	Brown	Brun	138	79	53		57	11	N	N		4			4
A	NCS S4550-Y70R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	135	74	54		57	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y80R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	124	65	54		105	8	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y90R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	109	57	51		105	7	N	N		4			3
A	NCS S5000-N	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	138	142	140		2	25	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5005-B20G	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	128	140	142		17	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-B80G	Graugrün	Grey green	Gris vert	129	143	139		18	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-G20Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	130	139	130		19	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-G50Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	135	140	128		20	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-G80Y	Dunkelbeige	Dark beige	Beige foncé	138	140	126		21	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-R20B	Violettgrau	Violet grey	Gris violet	141	136	139		14	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-R50B	Grau	Grey	Gris	134	136	141		15	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-R80B	Grau	Grey	Gris	128	136	141		16	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-Y20R	Graubraun	Grey brown	Gris brun	145	139	125		11	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-Y50R	Braungrau	Brown grey	Gris brun	143	136	126		12	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-Y80R	Braungrau	Brown grey	Gris brun	142	135	130		13	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-B10G	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	116	135	140		160	21	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-B30G	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	117	137	138		160	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-B50G	Graugrün	Grey green	Gris vert	119	139	138		160	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-B70G	Grüngrau	Green grey	Gris vert	117	139	135		160	23	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S5010-B90G	Graugrün	Grey green	Vert gris	115	136	128		211	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G10Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	120	137	124		211	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G30Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	127	137	122		211	23	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G50Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	131	137	117		211	23	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G70Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	136	138	116		211	23	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G90Y	Gelbgrau	Yellow grey	Jaune gris	141	137	114		71	23	J	J	3	2	2	3	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	NCS S5010-R10B	Violettbraun	Violet brown	Brun violet	138	125	127		119	21	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S5010-R30B	Rosa	Pink	Rose	137	126	134		119	21	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-R50B	Lilagrau	Lilac grey	Gris lilas	127	126	137		119	20	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S5010-R70B	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	123	131	144		119	21	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-R90B	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	117	133	143		160	21	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y10R	Braun	Brown	Brun	148	137	114		71	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y30R	Braunbeige	Brown beige	Brun beige	146	130	108		71	22	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y50R	Braun	Brown	Brun	147	130	114		71	22	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y70R	Braun	Brown	Brun	144	125	115		71	20	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y90R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	139	123	117		119	20	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5020-B	Blau	Blue	Bleu	90	122	138		156	17	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-B10G	Blau	Blue	Bleu	91	125	136		156	18	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-B30G	Blau	Blue	Bleu	92	129	133		156	18	N	J	4	2	4	2	1
A	NCS S5020-B50G	Graugrün	Grey green	Vert gris	92	130	128		156	19	N	J	4	2	4	2	1
A	NCS S5020-B70G	Blaugrün	Blue green	Vert bleu	91	129	122		156	19	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-B90G	Mento-Grün	Mento green	Vert menthe	96	130	117		207	19	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-G	Grün	Green	Vert	96	127	109		207	18	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-G10Y	Grün	Green	Vert	100	127	106		207	18	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-G30Y	Grün	Green	Vert	114	131	103		207	20	N	J	4	2	2	2	1
A	NCS S5020-G50Y	Grün	Green	Vert	121	128	94		207	19	N	J	3	2	3	3	1
A	NCS S5020-G70Y	Schilfgrün	Reed green	Vert jonc	130	130	95		207	21	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-G90Y	Schilfgrün	Reed green	Vert jonc	137	127	92		68	21	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	135	104	104		116	16	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-R10B	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	135	105	109		116	16	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-R20B	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	131	105	114		116	15	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-R30B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	131	108	123		116	16	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S5020-R40B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	124	108	126		116	16	N	J		2	3	3	1
A	NCS S5020-R50B	Rotblau	Red blue	Rouge bleu	118	111	134		116	16	N	J		2	2	2	1
	NCS S5020-R60B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	107	111	137		116	16	N	N		2		2	1
A	NCS S5020-R70B	Blau	Blue	Bleu	106	118	142		116	17	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-R80B	Blau	Blue	Bleu	95	117	141		156	17	N	J	3	2	3	3	1
A	NCS S5020-R90B	Blau	Blue	Bleu	97	122	141		156	17	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y	Braungrün	Brown green	Brun vert	142	126	90		68	20	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y10R	Braungrün	Brown green	Brun vert	144	124	91		68	20	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y20R	Braungrün	Brown green	Brun vert	148	123	88		68	20	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y30R	Braungrün	Brown green	Brun vert	144	117	88		68	19	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y40R	Braun	Brown	Brun	148	118	92		68	19	J	J	3	2	1	3	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S5020-Y50R	Braun	Brown	Brun	147	116	94		68	19	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y60R	Braun	Brown	Brun	146	112	92		68	18	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y70R	Braun	Brown	Brun	147	113	98		68	18	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y80R	Braun	Brown	Brun	143	109	98		116	17	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y90R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	138	106	100		116	16	J	J	3	2	1	1	1
A	NCS S5030-B	Blau	Blue	Bleu	68	111	132		157	13	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-B10G	Blau	Blue	Bleu	69	116	130		157	14	N	J		3	1	2	1
A	NCS S5030-B30G	Blau	Blue	Bleu	68	117	123		157	14	N	J		3	1	2	1
A	NCS S5030-B50G	Grünblau	Green blue	Bleu vert	66	120	117		157	15	N	J		3	1	2	1
A	NCS S5030-B70G	Grün	Green	Vert	64	118	109		157	15	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-B90G	Grün	Green	Vert	69	118	101		208	14	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-G	grün	Green	Vert	76	118	94		208	15	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-G10Y	Grün	Green	Vert	82	119	89		208	15	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-G30Y	Grün	Green	Vert	100	120	82		208	15	N	J	3	3	2	2	1
A	NCS S5030-G50Y	Grün	Green	Vert	113	119	77		208	17	N	N		3		2	1
A	NCS S5030-G70Y	Olivgrün	Olive green	Vert olive	127	123	78		208	18	N	N		3		2	1
A	NCS S5030-G90Y	Olive	Olive	Olive	136	122	73		69	19	N	N		3		2	2
A	NCS S5030-R	Braunrot	Brown red	Rouge brun	124	82	83		117	11	N	N		3		2	2
A	NCS S5030-R10B	Blaurot	Blue red	Rouge bleu	126	87	91		117	12	N	N		3		2	2
A	NCS S5030-R20B	Blaurot	Blue red	Rouge bleu	118	77	92		117	10	N	N		3		3	3
A	NCS S5030-R30B	Violett	Violet	Violet	120	85	105		117	12	N	N		3		3	3
	NCS S5030-R40B	Violett	Violet	Violet	110	86	111		117	11	N	N		3		3	3
A	NCS S5030-R50B	Violett	Violet	Violet	106	91	123		117	12	N	N		3		3	3
	NCS S5030-R60B	Dunkelviolett	Dark violet	Violet foncé	92	93	129		117	11	N	N		3		3	3
A	NCS S5030-R70B	Blau	Blue	Bleu	87	101	138		117	13	N	J		3	6	3	3
A	NCS S5030-R80B	Blau	Blue	Bleu	75	103	137		157	12	N	J		3	6	3	3
A	NCS S5030-R90B	Blau	Blue	Bleu	74	109	137		157	13	N	J		3	3	2	3
A	NCS S5030-Y	Grünbraun	Green brown	Brun vert	139	117	72		69	18	N	N	3	3		3	2
A	NCS S5030-Y10R	Grünbraun	Green brown	Brun vert	144	116	72		69	18	N	N	3	3		3	2
A	NCS S5030-Y20R	Braun	Brown	Brun	144	111	71		69	17	N	N	3	3		3	2
A	NCS S5030-Y30R	Braun	Brown	Brun	143	107	72		69	16	N	N	3	3		3	2
A	NCS S5030-Y40R	Braun	Brown	Brun	142	102	71		69	15	N	J	3	3	2	3	2
A	NCS S5030-Y50R	Braun	Brown	Brun	142	100	74		69	15	N	J	3	3	2	3	2
A	NCS S5030-Y60R	Braun	Brown	Brun	138	93	71		69	14	N	J	3	3	2	3	2
A	NCS S5030-Y70R	Braun	Brown	Brun	140	95	79		69	14	N	J	3	3	2	3	2
A	NCS S5030-Y80R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	133	89	79		117	13	N	J	3	3	7	3	2
A	NCS S5030-Y90R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	129	87	80		117	12	N	J	3	3	7	3	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S5040-B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	39	97	122		158	10	N	N		4		3	2
A	NCS S5040-B10G	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	38	100	117		158	10	N	J		4	2	2	2
A	NCS S5040-B20G	Blaugrün	Blue green	Bleu vert	38	108	117		158	12	N	J		4	2	2	2
A	NCS S5040-B30G	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	34	108	113		158	11	N	J		4	2	2	2
A	NCS S5040-B40G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	32	108	107		158	11	N	J		4	2	2	2
A	NCS S5040-B50G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	37	107	103		158	11	N	N		4		2	2
A	NCS S5040-B60G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	32	106	96		158	11	N	N		4		2	2
A	NCS S5040-B70G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	37	105	94		158	11	N	N		4		2	3
A	NCS S5040-B80G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	38	104	88		209	10	N	N		4		3	3
A	NCS S5040-B90G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	40	102	79		209	10	N	N		4		3	3
A	NCS S5040-G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	47	102	73		209	10	N	N		4			3
A	NCS S5040-G10Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	60	103	69		209	11	N	N		4		2	3
A	NCS S5040-G20Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	68	105	64		209	11	N	N		4		4	3
A	NCS S5040-G30Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	84	108	65		209	13	N	N		4		2	3
A	NCS S5040-G40Y	Grün	Green	Vert	97	111	64		209	14	N	N		4			3
A	NCS S5040-G50Y	Grün	Green	Vert	103	110	60		209	14	N	N		4			3
A	NCS S5040-G60Y	Grün	Green	Vert	112	112	63		209	15	N	N		4			3
A	NCS S5040-G70Y	Grün	Green	Vert	116	110	57		209	15	N	N		4			3
A	NCS S5040-G80Y	Braungrün	Brown green	Vert brun	121	108	54		70	14	N	N		4			3
A	NCS S5040-G90Y	Braungrün	Brown green	Vert brun	127	109	57		70	15	N	N		4			3
A	NCS S5040-R	Dunkelrot	Dark red	Rouge foncé	112	65	66		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R10B	Dunkelrot	Dark red	Rouge foncé	101	57	71		118	6	N	N		5			4
A	NCS S5040-R20B	Dunkelrot	Dark red	Rouge foncé	102	60	83		118	6	N	N		5			4
A	NCS S5040-R30B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	93	62	93		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R40B	Violett	Violet	Violet	89	66	105		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R50B	Violett	Violet	Violet	75	70	116		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R60B	Violettblau	Violet blue	Bleu violet	75	70	116		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R70B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	63	78	124		118	8	N	N		5			4
A	NCS S5040-R80B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	49	86	127		158	8	N	N	4	5		4	4
A	NCS S5040-R90B	Blau	Blue	Bleu	41	89	125		158	9	N	N		5		2	4
A	NCS S5040-Y	Grünoliv	Green olive	Olive vert	134	107	57		70	15	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y10R	Grünbraun	Green brown	Brun vert	134	103	54		70	14	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y20R	Braun	Brown	Brun	142	104	58		70	15	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y30R	Braun	Brown	Brun	142	97	58		70	14	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y40R	Braun	Brown	Brun	141	94	59		70	14	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y50R	Braun	Brown	Brun	136	86	58		70	12	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y60R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	130	78	55		70	11	N	N		5			3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S5040-Y70R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	128	76	59		70	10	N	N	4	5			2
A	NCS S5040-Y80R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	120	69	60		118	9	N	N		5			2
A	NCS S5040-Y90R	Braunrot	Brown red	Brun rouge	113	66	61		118	8	N	N		5			3
A	NCS S5045-B10G	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	4	93	107		155	9	N	N		5			3
A	NCS S5500-N	Grau	Grey	Gris	129	133	131		2	22	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-B	Grau	Grey	Gris	123	131	132		9	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-G	Grau	Grey	Gris	125	132	129		10	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-R	Grau	Grey	Gris	130	129	127		8	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-Y	Grau	Grey	Gris	129	130	123		7	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5540-B	Blau	Blue	Bleu	17	84	107		159	7	N	N		4			3
A	NCS S5540-B10G	Blau	Blue	Bleu	26	90	104		159	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-B20G	Grünblau	Green blue	Bleu vert	14	91	98		159	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-B30G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	24	92	96		159	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-B40G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	18	93	90		159	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-B50G	Grün	Green	Vert	26	96	91		159	9	N	N		4			3
A	NCS S5540-B80G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	22	89	72		210	7	N	N		4			3
A	NCS S5540-B90G	Grün	Green	Vert	23	86	65		210	7	N	N		4			3
A	NCS S5540-G	Grün	Green	Vert	33	89	61		210	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-G10Y	Grün	Green	Vert	45	87	57		210	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-G20Y	Grün	Green	Vert	57	88	53		210	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-G30Y	Grün	Green	Vert	68	91	52		210	9	N	N		4			3
A	NCS S5540-G40Y	Grün	Green	Vert	85	95	54		210	11	N	N		4			3
A	NCS S5540-G50Y	Grün	Green	Vert	90	93	49		210	10	N	N		4			3
A	NCS S5540-G60Y	Grün	Green	Vert	101	99	52		210	12	N	N		4			3
A	NCS S5540-G70Y	Grün	Green	Vert	104	98	49		210	12	N	N		4			3
A	NCS S5540-R70B	Blau	Blue	Bleu	47	63	107		124	5	N	N		4			3
A	NCS S5540-R90B	Blau	Blue	Bleu	25	78	108		159	6	N	N		4			3
A	NCS S5540-Y90R	Rot	Red	Rouge	99	56	51		105	6	N	N		4			3
A	NCS S6000-N	Mittelgrau	Medium grey	Gris moyen	120	123	121		17	18	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-B20G	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	106	118	119		18	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-B80G	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	109	121	117		18	18	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-G20Y	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	109	120	110		19	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-G50Y	Graugrün	Grey green	Gris vert	115	121	110		20	18	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-G80Y	Braungrau	Brown grey	Gris brun	119	120	108		21	18	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-R20B	Braungrau	Brown grey	Gris brun	119	114	116		14	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-R50B	Grau	Grey	Gris	115	117	123		15	17	J	J	1	2	1	2	1
A	NCS S6005-R80B	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	107	116	122		16	16	J	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S6005-Y20R	Braungrau	Brown grey	Gris brun	124	118	104		11	18	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-Y50R	Braungrau	Brown grey	Gris brun	125	116	106		12	17	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-Y80R	Braungrau	Brown grey	Gris brun	122	116	111		13	17	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-B10G	Grau	Grey	Gris	96	115	120		161	16	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-B30G	Grau	Grey	Gris	98	117	119		161	16	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S6010-B50G	Grau	Grey	Gris	97	118	117		161	16	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S6010-B70G	Grüngrau	Green grey	Gris vert	93	114	110		161	15	N	N	2	2		2	1
A	NCS S6010-B90G	Graugrün	Grey green	Vert gris	97	117	109		212	15	N	N	4	2		2	1
A	NCS S6010-G10Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	99	114	103		212	15	N	N	2	2		2	1
A	NCS S6010-G30Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	106	117	102		212	16	N	N	2	2		2	1
A	NCS S6010-G50Y	Grüngrau	Green grey	Vert gris	109	116	97		212	16	N	J	2	2	3	2	1
A	NCS S6010-G70Y	Moosgrau	Moss grey	Gris mousse	115	117	98		212	17	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-G90Y	Moosgrau	Moss grey	Gris mousse	119	116	98		72	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-R10B	Rotgrau	Red grey	Gris rouge	116	104	106		120	14	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-R30B	Braunviolett	Brown violet	Violet brun	113	101	110		120	14	N	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-R50B	Braunviolett	Brown violet	Violet brun	109	107	119		120	15	N	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-R70B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	102	112	125		120	15	J	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-R90B	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	95	110	119		161	15	J	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-Y10R	Braun	Brown	Brun	126	115	96		72	16	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-Y30R	Braun	Brown	Brun	130	113	94		72	17	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-Y50R	Braun	Brown	Brun	124	108	94		72	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-Y70R	Braun	Brown	Brun	122	106	96		72	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-Y90R	Braun	Brown	Brun	122	106	101		120	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6020-B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	72	101	115		162	11	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B10G	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	69	101	111		162	11	N	J		2	2	2	2
A	NCS S6020-B30G	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	70	105	108		162	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B50G	Grünblau	Green blue	Bleu vert	71	106	104		162	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B70G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	72	107	100		162	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B90G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	73	107	95		213	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	78	107	91		213	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G10Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	79	105	84		213	12	N	N	3	2		3	2
A	NCS S6020-G30Y	Chromoxydgrün	Chrome green	Vert oxyde de chrome	89	105	79		213	13	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G50Y	Grünbraun	Green brown	Brun vert	101	108	78		213	14	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G70Y	Oliv	Olive	Olive	107	106	77		213	14	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G90Y	Olivbraun	Olive brown	Brun olive	116	107	77		73	14	N	N	2	2		2	2
A	NCS S6020-R	Violettbraun	Violet brown	Brun violet	112	84	84		121	10	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-R10B	Rotviolett	Red violet	Violet rouge	110	84	88		121	10	N	N		3		3	2





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S6020-R20B	Violett	Violet	Violet	104	79	88		121	9	N	N		3		3	2
A	NCS S6020-R30B	Violett	Violet	Violet	104	81	95		121	10	N	N		3		3	2
	NCS S6020-R40B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	98	84	101		121	10	N	N		3		3	2
A	NCS S6020-R50B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	95	86	106		121	10	N	N	3	3		3	2
	NCS S6020-R60B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	85	88	113		121	10	N	N		3		3	2
A	NCS S6020-R70B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	80	92	117		121	10	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-R80B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	73	92	117		162	10	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-R90B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	73	99	118		162	11	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-Y	Braun	Brown	Brun	120	104	73		73	14	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-Y10R	Braun	Brown	Brun	124	105	76		73	14	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y20R	Braun	Brown	Brun	122	100	71		73	13	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y30R	Braun	Brown	Brun	123	99	75		73	13	N	N	3	3		3	2
A	NCS S6020-Y40R	Braun	Brown	Brun	125	96	73		73	13	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y50R	Braun	Brown	Brun	125	95	75		73	13	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y60R	Braun	Brown	Brun	122	92	75		73	12	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y70R	Braun	Brown	Brun	121	91	78		73	12	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y80R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	117	86	77		121	11	N	N	3	3		3	2
A	NCS S6020-Y90R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	115	87	81		121	11	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6030-B	Grünblau	Green blue	Bleu vert	45	86	105		163	8	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B10G	Grünblau	Green blue	Bleu vert	46	90	104		163	8	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B30G	Blaugrün	Blue green	Vert bleu	42	94	98		163	9	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B50G	Blaugrün	Blue green	Vert bleu	39	88	85		163	8	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B70G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	42	90	80		163	8	N	N		4		2	2
A	NCS S6030-B90G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	48	93	77		214	8	N	N		4		2	3
A	NCS S6030-G	Grün	Green	Vert	51	92	70		214	8	N	N		4		3	3
A	NCS S6030-G10Y	Grün	Green	Vert	58	94	67		214	9	N	N		4		2	3
A	NCS S6030-G30Y	Grün	Green	Vert	73	93	62		214	10	N	N		4			3
A	NCS S6030-G50Y	Grünbraun	Green brown	Vert brun	89	95	58		214	11	N	N	4	4			3
A	NCS S6030-G70Y	Olivgrün	Olive green	Vert olive	98	96	58		214	11	N	N		4			4
A	NCS S6030-G90Y	Braun	Brown	Brun	108	96	59		74	12	N	N		4			3
A	NCS S6030-R	Weinrot	Wine red	Rouge vin	96	61	61		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R10B	Weinrot	Wine red	Rouge vin	90	57	60		122	5	N	N		4			4
	NCS S6030-R20B	Bordeaux	Bordeaux	Bordeaux	93	59	70		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R30B	Bordeaux	Bordeaux	Bordeaux	89	59	75		122	6	N	N		4			4
	NCS S6030-R40B	Violett	Violet	Violet	82	61	83		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R50B	Violett	Violet	Violet	79	65	92		122	6	N	N		4			4
	NCS S6030-R60B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	68	68	101		122	6	N	N		4			4



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S6030-R70B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	56	69	103		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R80B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	49	75	108		163	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R90B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	54	85	108		163	7	N	N		4			4
A	NCS S6030-Y	Braun	Brown	Brun	111	93	56		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y10R	Braun	Brown	Brun	115	92	56		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y20R	Braun	Brown	Brun	118	90	58		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y30R	Braun	Brown	Brun	119	88	58		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y40R	Braun	Brown	Brun	118	81	55		74	10	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y50R	Braun	Brown	Brun	117	80	58		74	10	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y60R	Braun	Brown	Brun	112	74	56		74	8	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y70R	Braun	Brown	Brun	110	72	59		74	8	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y80R	Rotbraun	Red brown	Brun rouge	107	69	60		122	8	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y90R	Braunrot	Brown red	Rouge brun	102	66	61		122	7	N	N		4			3
A	NCS S6035-B60G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	21	85	75		159	7	N	N		4			3
A	NCS S6500-N	Grau	Grey	Gris	109	112	110		2	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6502-B	Grau	Grey	Gris	102	111	112		10	15	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6502-G	Grau	Grey	Gris	103	112	108		10	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6502-R	Grau	Grey	Gris	110	109	107		8	14	J	J	2	2	4	2	1
A	NCS S6502-Y	Grau	Grey	Gris	110	112	105		7	15	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6530-B30G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	29	78	78		165	6	N	N		3			3
A	NCS S6530-B50G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	31	81	76		165	6	N	N		3			3
A	NCS S6530-G10Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	44	77	54		214	7	N	N		4			3
A	NCS S6530-G50Y	Grün	Green	Vert	81	85	52		214	9	N	N		4			3
A	NCS S7000-N	Mittelgrau	Medium grey	Gris moyen	100	103	102		2	13	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S7005-B20G	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	86	98	99		17	11	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S7005-B80G	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	86	98	95		18	11	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S7005-G20Y	Grau	Grey	Gris	90	100	91		19	12	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S7005-G50Y	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	92	98	89		20	11	N	J	2	2	3	2	1
A	NCS S7005-G80Y	Braungrau	Brown grey	Gris brun	98	100	89		21	12	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-R20B	Rotgrau	Red grey	Gris rouge	100	95	97		14	12	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S7005-R50B	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	92	95	99		15	11	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-R80B	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	89	98	103		16	11	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-Y20R	Braungrau	Brown grey	Gris brun	98	96	86		11	11	N	N	3	2		3	1
A	NCS S7005-Y50R	Braun	Brown	Brun	102	96	88		12	12	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-Y80R	Braungrau	Brown grey	Gris brun	99	93	88		13	11	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7010-B10G	Eisengrau	Iron grey	Gris fer	77	95	100		161	10	N	N	4	2		4	1
A	NCS S7010-B30G	Eisengrau	Iron grey	Gris fer	77	95	96		161	10	N	N		2		2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S7010-B50G	Grüngrau	Green grey	Gris vert	75	94	93		161	10	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-B70G	Graugrün	Grey green	Vert gris	71	93	88		161	10	N	N	2	2		2	2
A	NCS S7010-B90G	Graugrün	Grey green	Vert gris	76	94	87		212	10	N	N		2		2	2
A	NCS S7010-G10Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	79	95	83		212	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-G30Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	83	94	80		212	10	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-G50Y	Grauliv	Grey olive	Olive gris	90	97	80		212	11	N	N	2	2		2	1
A	NCS S7010-G70Y	Dunkeloliv	Dark olive	Olive foncé	90	92	74		212	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-G90Y	Dunkeloliv	Dark olive	Olive foncé	99	95	78		72	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R10B	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	94	78	80		120	8	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R30B	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	92	83	91		120	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R50B	Braunblau	Brown blue	Bleu marron	86	86	96		120	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R70B	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	80	88	101		120	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R90B	Blaugrau	Blue grey	Gris bleu	76	91	100		161	9	N	N	3	2		3	1
A	NCS S7010-Y10R	Braun	Brown	Brun	104	95	77		72	11	N	N	2	2		2	1
A	NCS S7010-Y30R	Braun	Brown	Brun	103	91	76		72	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-Y50R	Braun	Brown	Brun	106	90	77		72	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-Y70R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	97	83	74		72	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-Y90R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	99	84	80		120	10	N	N		2		2	1
A	NCS S7020-B	Dunkelblau	Dark blue	Bleu foncé	45	73	86		164	6	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B10G	Graublau	Grey blue	Bleu gris	51	79	88		164	7	N	N		3		2	2
A	NCS S7020-B30G	Blaugrün	Blue green	Vert bleu	50	80	83		164	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B50G	Grün	Green	Vert	48	81	78		164	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B70G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	47	80	73		164	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B90G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	48	79	68		215	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	53	81	67		215	7	N	N		3			2
A	NCS S7020-G10Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	57	80	62		215	7	N	N		3			2
A	NCS S7020-G30Y	Olivgrün	Olive green	Vert olive	67	82	60		215	8	N	N		3			2
A	NCS S7020-G50Y	Oliv	Olive	Olive	76	81	58		215	8	N	N		3			2
A	NCS S7020-G70Y	Oliv	Olive	Olive	79	79	53		215	8	N	N		3			2
A	NCS S7020-G90Y	Braunoliv	Olive drab	Olive brun	88	80	55		75	8	N	N		3			3
A	NCS S7020-R	Dunkelrot	Dark red	Rouge foncé	82	60	58		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R10B	Dunkelrot	Dark red	Rouge foncé	75	54	57		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R20B	Violett	Violet	Violet	78	57	65		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R30B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	75	57	69		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R40B	Violett	Violet	Violet	69	57	71		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R50B	Dunkelviolet	Dark violet	Violet foncé	70	62	81		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R60B	Blauviolett	Blue violet	Bleu violet	60	61	83		123	5	N	N		4			2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	NCS S7020-R70B	Blau	Blue	Bleu	58	68	91		123	6	N	N		4			2
A	NCS S7020-R80B	Blau	Blue	Bleu	50	70	91		164	6	N	N		4			2
A	NCS S7020-R90B	Blau	Blue	Bleu	45	70	85		164	6	N	N		4			2
A	NCS S7020-Y	Braun	Brown	Brun	92	80	55		75	8	N	N		4			2
A	NCS S7020-Y10R	Braun	Brown	Brun	96	80	58		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y20R	Braun	Brown	Brun	99	80	57		75	9	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y30R	Braun	Brown	Brun	99	77	57		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y40R	Braun	Brown	Brun	100	76	57		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y50R	Braun	Brown	Brun	99	72	56		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y60R	Braun	Brown	Brun	99	72	57		75	7	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y70R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	93	67	56		75	7	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y80R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	90	65	57		123	6	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y90R	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	85	62	57		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7500-N	Mittelgrau	Medium grey	Gris moyen	88	93	91		2	10	N	J	2	2	3	2	1
A	NCS S7502-B	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	81	89	89		9	10	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7502-G	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	84	92	89		10	10	N	N	3	2		2	1
A	NCS S7502-R	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	90	89	87		7	10	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7502-Y	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	89	91	85		17	10	N	N	2	2		2	1
A	NCS S8000-N	Graubraun	Grey brown	Gris brun	75	79	77		2	8	N	J	2	2	4	2	1
A	NCS S8005-B20G	Dunkelgraublau	Dark grey blue	Gris bleu foncé	61	72	73		17	6	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-B80G	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	63	74	71		18	6	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-G20Y	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	66	75	69		19	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-G50Y	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	70	75	67		20	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-G80Y	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	74	77	68		21	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-R20B	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	73	70	72		14	6	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-R50B	Schwarz	Black	Noir	63	65	70		15	5	N	N		2			2
A	NCS S8005-R80B	Violettgrau	Violet grey	Gris violet	65	73	78		16	6	N	N	2	2		2	2
A	NCS S8005-Y20R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	80	77	67		11	7	N	N	3	2		3	2
A	NCS S8005-Y50R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	80	74	66		12	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-Y80R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	77	71	66		13	6	N	N	2	2			2
A	NCS S8010-B10G	Schwarzgrün	Black green	Vert noir	50	66	69		165	5	N	N		4		2	2
A	NCS S8010-B30G	Schwarzgrün	Black green	Vert noir	49	67	67		165	5	N	N		4		2	3
A	NCS S8010-B50G	Schwarzgrün	Black green	Vert noir	52	69	67		165	6	N	N		4		2	3
A	NCS S8010-B70G	Schwarzgrün	Black green	Vert noir	50	70	66		165	5	N	N		4		2	3
A	NCS S8010-B90G	Dunkelgrün	Dark green	Vert foncé	53	70	64		216	5	N	N		4		3	3
A	NCS S8010-G10Y	Graugrün	Grey green	Vert gris	53	68	58		216	5	N	N		4			3
A	NCS S8010-G30Y	Flaschengrün	Bottle green	Vert bouteille	60	71	59		216	6	N	N		4			3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	42	42	41	40	42	44	43
													Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment		
A	NCS S8010-G50Y	Grün	Green	Vert	65	72	58		216	6	N	N				4			3
A	NCS S8010-G70Y	Braun	Brown	Brun	69	71	56		216	6	N	N				4			3
A	NCS S8010-G90Y	Braun	Brown	Brun	76	73	57		76	7	N	N				4			3
A	NCS S8010-R10B	Schwarzrot	Black red	Rouge noir	67	57	58		124	4	N	N				4			3
A	NCS S8010-R30B	Schwarzviolett	Black violet	Violet noir	63	57	63		124	4	N	N				4			3
A	NCS S8010-R50B	Dunkelviolett	Dark violet	Violet foncé	62	60	70		124	5	N	N				4			3
A	NCS S8010-R70B	Schwarzviolett	Black violet	Violet noir	55	63	74		124	5	N	N				4			3
A	NCS S8010-R90B	Schwarzviolett	Black violet	Violet noir	51	65	73		165	5	N	N				4			3
A	NCS S8010-Y10R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	80	72	59		76	6	N	N				4			3
A	NCS S8010-Y30R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	77	68	55		76	6	N	N				4			2
A	NCS S8010-Y50R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	78	67	56		76	6	N	N				4			2
A	NCS S8010-Y70R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	73	62	53		76	5	N	N				4			2
A	NCS S8010-Y90R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	70	60	57		124	5	N	N				4			2
A	NCS S8500-N	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	63	67	66		2	6	N	N				2			2
A	NCS S8502-B	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	61	67	68		165	5	N	N				3			2
A	NCS S8502-G	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	55	64	61		216	5	N	N				3			2
A	NCS S8502-R	Graubraun	Grey brown	Gris brun	64	63	61		124	5	N	N				3			2
A	NCS S8502-Y	Dunkelgrau	Dark grey	Gris foncé	65	67	61		76	6	N	N				3			2
A	NCS S8505-B20G	Schwarz	Black	Noir	50	61	61		17	4	N	N				4			2
A	NCS S8505-B80G	Schwarzgrün	Black green	Vert noir	55	66	63		18	5	N	N				4			2
A	NCS S8505-G20Y	Schwarzgrün	Black green	Vert noir	56	65	59		19	5	N	N				4			3
A	NCS S8505-G80Y	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	62	65	56		21	5	N	N				4			3
A	NCS S8505-R20B	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	60	57	59		14	4	N	N				4			3
A	NCS S8505-R80B	Schwarzblau	Black blue	Bleu noir	49	57	61		16	4	N	N				4			2
A	NCS S8505-Y20R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	63	63	55		11	5	N	N				4			3
A	NCS S8505-Y80R	Dunkelbraun	Dark brown	Brun foncé	63	59	54		13	4	N	N				4			1
A	NCS S9000-N	Schwarz	Black	Noir	49	54	53		2	4	N	N				2			2
<b>RAL-Register</b>																			
A	RAL 1000	Grünbeige	Green beige	Beige vert	211	199	146			51	J	J	1	2	1	1	1	1	1
A	RAL 1001	Beige	Beige	Beige	214	189	142			47	N	J	2	2	1	2	1	1	1
A	RAL 1002	Sandgelb	Sand yellow	Jaune sable	215	182	117			45	J	J	2	3	1	2	2	2	2
A	RAL 1003	Signalgelb	Signal yellow	Jaune signalisation	250	180	37			48	N	N				6			5
A	RAL 1004	Goldgelb	Golden yellow	Jaune or	230	169	29			42	N	N				5		5	4
A	RAL 1005	Honiggelb	Honey yellow	Jaune miel	205	154	34			34	N	N				6		6	4
A	RAL 1006	Maisgelb	Maize yellow	Jaune maïs	229	155	30			37	N	N				7			4
A	RAL 1007	Narzissengelb	Daffodil yellow	Jaune narcisse	235	151	30			37	N	N				5			4
A	RAL 1011	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	178	139	91			27	N	J	1	2	1	1	1	1	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	RAL 1012	Zitronengelb	Lemon yellow	Jaune citron	226	188	62			48	N	N	4	5		2	4
A	RAL 1013	Perlweiss	Oyster white	Blanc perlé	236	232	211			71	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 1014	Elfenbein	Ivory	Ivoire	228	210	162			58	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 1015	Hellelfenbein	Light ivory	Ivoire clair	238	226	194			67	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 1016	Schwefelgelb	Sulfur yellow	Jaune soufre	249	238	76			72	N	J	4	4	4	4	5
A	RAL 1017	Safrangelb	Saffron yellow	Jaune safran	249	182	92			50	N	J	4	4	5	2	3
A	RAL 1018	Zinkgelb	Zinc yellow	Jaune zinc	253	217	71			64	N	J	5	6	6	2	6
A	RAL 1019	Graubeige	Grey beige	Beige gris	167	152	129			30	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 1020	Olivgelb	Olive yellow	Jaune olive	163	152	107			29	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 1021	Rapsgelb	Rape yellow	Jaune colza	250	196	1			54	N	N		6		4	4
A	RAL 1023	Verkehrsgelb	Traffic yellow	Jaune signalisation	250	196	9			54	N	N		6		4	5
A	RAL 1024	Ockergelb	Ochre yellow	Jaune ocre	190	155	87			32	N	J	1	2	1	1	2
A	RAL 1027	Currygelb	Curry	Jaune curry	170	137	46			25	N	N		5		4	3
A	RAL 1028	Melonengelb	Melon yellow	Jaune melon	255	164	1			46	N	N	6	6		6	5
A	RAL 1032	Ginstergelb	Broom yellow	Jaune genêt	229	174	38			43	N	N		4		3	3
A	RAL 1033	Dahliengelb	Dahlia yellow	Jaune dahlia	251	166	53			44	N	J		5	3	4	3
A	RAL 1034	Pastellgelb	Pastel yellow	Jaune pastel	240	169	93			44	J	J		4	2	3	2
A	RAL 1037	Sonnengelb	Sun yellow	Jaune soleil	243	157	40			40	N	N		6		6	5
A	RAL 2000	Gelborange	Yellow orange	Orangé jaune	220	122	37			28	N	N		6		5	4
A	RAL 2001	Rotorange	Red orange	Orangé rouge	186	87	51			17	N	N		6			3
A	RAL 2002	Blutorange	Vermilion	Orange sanguine	190	73	51			16	N	N		5			5
A	RAL 2003	Pastellorange	Pastel orange	Orange pastel	248	131	59			35	N	N		6		5	4
A	RAL 2004	Reinorange	Pure orange	Orange pur	227	96	39			24	N	N		7			4
A	RAL 2008	Hellrotorange	Bright red orange	Orange rouge clair	238	117	49			29	N	N		6		6	4
A	RAL 2009	Verkehrsorange	Traffic orange	Orange signalisation	220	96	41			23	N	N		6			4
A	RAL 2010	Signalorange	Signal orange	Orange de sécurité	207	103	54			22	N	N		5		6	4
A	RAL 2011	Tieforange	Deep orange	Orange foncé	228	123	48			30	N	N		6		5	4
A	RAL 2012	Lachsorange	Salmon orange	Orangé saumon	213	110	82			25	N	J		5	7	5	3
A	RAL 3000	Feuerrot	Flame red	Rouge feu	165	63	54			12	N	N		5		5	4
A	RAL 3001	Signalrot	Signal red	Rouge de sécurité	155	59	54			11	N	N		5			5
A	RAL 3002	Karminrot	Carmin red	Rouge carmin	153	58	53			10	N	N		5			6
A	RAL 3003	Rubinrot	Ruby red	Rouge rubis	133	54	53			8	N	N		7			5
A	RAL 3004	Purpurrot	Purple red	Rouge pourpre	110	57	61			7	N	N		6			4
A	RAL 3005	Weinrot	Wine red	Rouge vin	95	58	58			6	N	N		5			3
A	RAL 3007	Schwarzrot	Black red	Rouge noir	72	58	57			5	N	N		4			3
A	RAL 3009	Oxydrot	Oxide red	Rouge oxyde	110	67	59			8	N	N		5			3
A	RAL 3011	Braunrot	Brown red	Rouge brun	121	58	54			8	N	N		6			4



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	RAL 3012	Beigerot	Beige red	Rouge beige	201	144	118			32	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 3013	Tomatenrot	Tomato red	Rouge tomate	151	66	55			11	N	N		5			4
A	RAL 3014	Altrosa	Antique pink	Vieux rose	204	124	124			27	N	J		3	2	2	1
A	RAL 3015	Helrosa	Light pink	Rose clair	222	174	179			44	N	J		2	2	1	1
A	RAL 3016	Korallenrot	Coral red	Rouge corail	166	75	60			13	N	N		4		3	4
A	RAL 3017	Rosé	Rose	Rosé	203	96	100			21	N	J		4	2	3	2
A	RAL 3018	Erdbeerrot	Strawberry red	Rouge fraise	200	80	84			18	N	N		5		3	3
A	RAL 3020	Verkehrsrot	Traffic red	Rouge signalisation	185	58	46			14	N	N		7			5
A	RAL 3022	Lachsrot	Salmon red	Rouge saumon	209	115	90			25	N	J		5	4	4	3
A	RAL 3027	Himbeerrot	Raspberry red	Rouge framboise	170	61	72			12	N	N		6		5	3
A	RAL 3031	Orientrot	Orient red	Rouge oriental	166	70	69			13	N	N		5		3	3
A	RAL 4001	Rotlila	Red lilac	Lilas rouge	134	107	141			17	N	N		5			3
A	RAL 4002	Rotviolett	Red violet	Violet rouge	142	77	87			12	N	J		5	2		3
A	RAL 4003	Erikaviolett	Heather violet	Violet bruyère	198	109	149			24	N	N		3			3
A	RAL 4004	Bordeauxviolett	Claret violet	Bordeaux violet	105	57	71			7	N	N		5			4
A	RAL 4005	Blaulila	Blue lilac	Lilas bleu	127	116	166			19	N	J		3	2		2
A	RAL 4006	Verkehrspurpur	Traffic purple	Pourpre signalisation	146	71	125			12	N	N		6			3
A	RAL 4007	Purpurviolett	Purple violet	Violet pourpre	80	60	74			6	N	N		5			3
A	RAL 4008	Signalviolett	Signal violet	Violet de sécurité	136	88	139			14	N	N		4			2
A	RAL 4009	Pastellviolett	Pastel violet	Violet pastel	161	143	154			28	N	J	2	3	2	1	1
	RAL 4010	Telemagenta	Telemagenta	Telemagenta	190	81	129			18	N	N		5			4
A	RAL 5000	Violettblau	Violet blue	Bleu violet	62	89	120			9	N	N		2		3	2
A	RAL 5001	Grünblau	Green blue	Bleu vert	45	86	108			8	N	N		3		3	2
A	RAL 5002	Ultramarinblau	Ultramarine blue	Bleu outremer	45	74	134			7	N	N		5			3
A	RAL 5003	Saphirblau	Saphire blue	Bleu saphir	48	69	93			6	N	N		4			3
A	RAL 5004	Schwarzblau	Black blue	Bleu noir	49	57	61			4	N	N		4			2
A	RAL 5005	Signalblau	Signal blue	Bleu de sécurité	21	93	145			10	N	N		4		4	3
A	RAL 5007	Brillantblau	Brilliant blue	Bleu brillant	70	114	148			15	N	J	4	2	2	4	2
A	RAL 5008	Graublau	Grey blue	Bleu gris	59	73	80			6	N	N		3			2
A	RAL 5009	Azurlblau	Azure blue	Bleu azur	54	102	126			11	N	J		2	2	2	2
A	RAL 5010	Enzianblau	Gentian blue	Bleu gentiane	28	90	133			9	N	N		5		4	3
A	RAL 5011	Stahlblau	Steel blue	Bleu acier	49	63	75			5	N	N		3			3
A	RAL 5012	Lichtblau	Light blue	Bleu clair	55	145	193			23	N	J	4	3	1	3	2
A	RAL 5013	Kobaltblau	Cobalt blue	Bleu cobalt	50	67	94			6	N	N		3			2
A	RAL 5014	Taubenblau	Pigeon blue	Bleu pigeon	108	133	159			21	J	J	4	2	4	4	1
A	RAL 5015	Himmelblau	Sky blue	Bleu ciel	32	132	186			19	N	J		2	2	2	3
A	RAL 5017	Verkehrsblau	Traffic blue	Bleu signalisation	3	102	150			11	N	N		3		4	3



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	RAL 5018	Türkisblau	Turquoise blue	Bleu turquoise	60	150	150			23	N	J		2	1	2	2
A	RAL 5019	Capriblau	Capri blue	Bleu Capri	38	103	140			11	N	J		2	2	2	2
A	RAL 5020	Ozeanblau	Ocean blue	Bleu océan	34	80	87			7	N	N		4			3
A	RAL 5021	Wasserblau	Water blue	Bleu d'eau	23	127	128			16	N	J		2	2	2	2
A	RAL 5022	Nachtblau	Night blue	Bleu nocturne	56	63	101			5	N	N		4			3
A	RAL 5023	Fernblau	Distant blue	Bleu distant	82	116	151			16	N	J		2	3	2	1
A	RAL 5024	Pastellblau	Pastel blue	Bleu pastel	110	158	184			28	J	J	4	2	2	4	1
A	RAL 6000	Patinagrün	Patina green	Vert patine	77	127	107			17	N	J	5	5	2	2	2
A	RAL 6001	Smaragdgrün	Emerald green	Vert émeraude	69	114	68			13	N	J		4	3	3	3
A	RAL 6002	Laubgrün	Leaf green	Vert feuillage	51	96	44			11	N	N		4			4
A	RAL 6003	Olivgrün	Olive green	Vert olive	87	94	73			10	N	N		2		1	2
A	RAL 6004	Blaugrün	Blue green	Vert bleu	45	83	80			7	N	N		3			2
A	RAL 6005	Moosgrün	Moss green	Vert mousse	45	79	65			7	N	N		5		5	3
A	RAL 6006	Grauliv	Grey olive	Olive gris	72	75	66			7	N	N					2
A	RAL 6007	Flaschengrün	Bottle green	Vert bouteille	60	70	58			6	N	N		4			2
A	RAL 6008	Braungrün	Brown green	Vert brun	64	67	57			6	N	N					3
A	RAL 6009	Tannengrün	Fir green	Vert sapin	55	70	60			6	N	N					2
A	RAL 6010	Grasgrün	Grass green	Vert herbe	84	119	67			15	N	N		4		5	2
A	RAL 6011	Resedagrün	Reseda green	Vert réséda	115	135	101			20	N	J		2	2	3	2
A	RAL 6012	Schwarzgrün	Black green	Vert noir	60	75	71			6	N	N		2			2
A	RAL 6013	Schilfgrün	Reed green	Vert jonc	129	127	99			20	N	J	1	2	2	1	2
A	RAL 6014	Gelboliv	Yellow olive	Jaune olive	77	76	64			7	N	N		2		3	2
A	RAL 6015	Schwarzoliv	Black olive	Olive noir	68	73	65			6	N	N		2			2
A	RAL 6016	Türkisgrün	Turquoise green	Vert turquoise	32	116	88			13	N	N		3		4	3
A	RAL 6017	Maigrün	May green	Vert mai	98	137	76			20	N	N		3		3	3
A	RAL 6018	Gelbgrün	Yellow green	Jaune vert	107	164	72			27	N	J		4	5	5	4
A	RAL 6019	Weissgrün	Pastel green	Vert blanc	196	221	184			58	J	J	2	2	1	2	1
A	RAL 6020	Chromoxydgrün	Chrome green	Vert oxyde chromique	70	82	67			8	N	N	3	3			2
A	RAL 6021	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	146	166	131			32	J	J	1	3	1	1	2
A	RAL 6022	Braunoliv	Olive drab	Olive brun	68	68	57			6	N	N		4			4
A	RAL 6024	Verkehrsgrün	Traffic green	Vert signalisation	53	143	94			20	N	J		3	2	3	3
A	RAL 6025	Farngrün	Fern green	Vert fougère	100	119	72			16	N	N		4		5	3
A	RAL 6026	Opalgrün	Opal green	Vert opale	19	104	88			10	N	N		5			3
A	RAL 6027	Lichtgrün	Light green	Vert clair	139	198	193			44	N	J	3	2	2	3	1
A	RAL 6028	Kieferngrün	Pine green	Vert sapin	66	96	81			10	N	N		3		4	2
A	RAL 6029	Minzgrün	Mint green	Vert menthe	27	121	75			14	N	N		4		4	3
A	RAL 6032	Signalgrün	Signal green	Vert de sécurité	1	133	86			18	N	J		3	2	3	2





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	RAL 6033	Minttürkis	Mint turquoise	Turquoise menthe	87	146	138			22	N	J		2	1	2	2
A	RAL 6034	Pastelltürkis	Pastel turquoise	Turquoise pastel	134	185	185			39	N	J	1	1	1	1	2
A	RAL 7000	Fehgrau	Squirrel grey	Gris petit-gris	130	146	151			26	N	J	2	2	2	2	1
A	RAL 7001	Silbergrau	Silver grey	Gris argent	146	159	164			31	J	J	2	2	1	2	1
A	RAL 7002	Olivgrau	Olive grey	Gris olive	136	132	111			22	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7003	Moosgrau	Moss grey	Gris mousse	126	127	113			20	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7004	Signalgrau	Signal grey	Gris de sécurité	161	166	166			34	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7005	Mausgrau	Mouse grey	Gris souris	114	121	117			18	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7006	Beigegrau	Beige grey	Gris beige	121	114	101			16	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7008	Khakigräu	Khaki grey	Gris khaki	121	107	75			15	N	N		2		2	1
A	RAL 7009	Grüngrau	Green grey	Gris vert	96	103	93			13	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7010	Zeltgrau	Tarpaulin grey	Gris tente	94	102	96			12	N	J	1	2	2	1	1
A	RAL 7011	Eisengrau	Iron grey	Gris fer	88	98	100			12	N	N	3	2		3	1
A	RAL 7012	Basaltgrau	Basalt grey	Gris basalte	97	106	106			13	J	J	2	2	2	2	1
A	RAL 7013	Braungrau	Brown grey	Gris brun	92	90	78			10	N	J	2	3	2	2	1
A	RAL 7015	Schiefergrau	Slate grey	Gris ardoise	88	95	99			11	J	J	1	1	2	1	2
A	RAL 7016	Anthrazitgrau	Anthracite grey	Gris anthracite	69	79	81			8	N	N	2	2		2	1
A	RAL 7021	Schwarzgrau	Black grey	Gris noir	63	69	69			6	N	N	3	2		3	2
A	RAL 7022	Umbragräu	Umbrä grey	Gris terre d'ombre	84	87	82			9	N	N	3	2		3	1
A	RAL 7023	Betongrau	Concrete grey	Gris béton	131	128	120			23	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7024	Graphitgräu	Graphite grey	Gris graphite	68	74	80			9	N	N	3	3		3	1
A	RAL 7026	Granitgräu	Granite grey	Gris granit	68	81	82			8	N	N	2	2		2	1
A	RAL 7030	Steingrau	Stone grey	Gris pierre	151	152	142			29	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7031	Blaugrau	Blue grey	Bleu gris	102	116	121			16	N	J	3	3	2	3	2
A	RAL 7032	Kieselgräu	Pebble grey	Gris silex	188	187	169			44	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7033	Zementgräu	Cement grey	Gris ciment	134	141	125			24	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7034	Gelbgräu	Yellow grey	Jaune gris	152	147	121			27	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7035	Lichtgräu	Light grey	Gris clair	207	213	210			57	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7036	Platingrau	Platinum grey	Gris platine	157	158	156			31	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7037	Staubgräu	Dusty grey	Gris poussière	131	135	133			23	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7038	Achatgräu	Agate grey	Gris agate	184	190	181			45	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7039	Quarzgräu	Quartz grey	Gris quartz	114	114	106			16	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7040	Fenstergräu	Window grey	Gris fenêtre	159	170	172			36	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7042	Verkehrsgräu A	Traffic grey A	Gris signalisation A	149	157	156			30	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7043	Verkehrsgräu B	Traffic grey B	Gris signalisation B	88	95	93			11	N	J	2	2	1	2	1
A	RAL 7044	Seidengrau	Silk grey	Gris soie	193	192	181			47	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7045	Telegräu 1	Telegrey 1	Telegris 1	149	159	160			31	J	J	2	1	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
A	RAL 7046	Telegrau 2	Telegrey 2	Telegris 2	134	144	147			25	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7047	Telegrau 4	Telegrey 4	Telegris 4	210	215	211			58	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 8000	Grünbraun	Green brown	Brun vert	141	116	75			18	N	N		3		2	1
A	RAL 8001	Ockerbraun	Ochre brown	Brun terre de Sienne	158	110	62			18	N	N	2	2		2	3
A	RAL 8002	Signalbraun	Signal brown	Brun de sécurité	124	89	73			12	N	J	2	2	2	2	1
A	RAL 8003	Lehmbraun	Clay brown	Brun argile	139	74	43			13	N	N		2		2	2
A	RAL 8004	Kupferbraun	Copper brown	Brun cuivre	143	87	65			13	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 8007	Rehbraun	Fawn brown	Brun fauve	114	83	59			10	N	N		3			2
A	RAL 8008	Olivbraun	Olive brown	Brun olive	118	90	61			11	N	N		4			2
A	RAL 8011	Nussbraun	Nut brown	Brun noisette	95	72	58			8	N	N	4	4			2
A	RAL 8012	Rotbraun	Red brown	Rouge brun	104	67	59			8	N	N		2			2
A	RAL 8014	Sepiabraun	Sepia brown	Brun sépia	80	70	58			6	N	N		4			3
A	RAL 8015	Kastanienbraun	Chestnut brown	Marron	99	67	58			7	N	N		3			2
A	RAL 8016	Mahagonibraun	Mahogany brown	Brun acajou	84	65	57			6	N	N	3	3		3	2
A	RAL 8017	Schokoladenbraun	Chocolate brown	Brun chocolat	77	67	62			6	N	N		4			2
A	RAL 8019	Graubraun	Grey brown	Brun gris	71	70	68			6	N	N	3	3		3	1
A	RAL 8022	Schwarzbraun	Black brown	Brun noir	53	55	53			4	N	N		3			1
A	RAL 8023	Orangebraun	Orange brown	Brun orangé	165	100	61			17	N	N		4			3
A	RAL 8024	Beigebraun	Beige brown	Brun beige	131	80	60			13	N	J		3	2		1
A	RAL 8025	Blassbraun	Pale brown	Brun pâle	120	98	82			13	J	J	2	2	2	2	1
A	RAL 8028	Terrabraun	Terra brown	Brun terre	87	75	62			8	N	N		3			1
A	RAL 9001	Cremeweiss	Cream	Blanc crème	243	241	227			76	J	J					
A	RAL 9002	Grauweiss	Grey white	Blanc gris	225	228	217			67	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 9003	Signalweiss	Signal white	Blanc de sécurité	248	253	252			85	J	J					
A	RAL 9004	Signalschwarz	Signal black	Noir de sécurité	60	64	63			5	N	N		3			2
A	RAL 9005	Tiefschwarz	Jet black	Noir profond	47	52	51			4	N	N		3			2
A	RAL 9006	Weissaluminium	White aluminium	Aluminium blanc	183	188	187			42	N	N		1			1
A	RAL 9007	Graualuminium	Grey aluminium	Aluminium gris	147	150	146			28	N	N		1			1
A	RAL 9010	Reinweiss	Pure white	Blanc pur	251	254	246			85	J	J					
A	RAL 9011	Graphitschwarz	Graphite black	Noir graphite	54	59	59			4	N	N		2			1
A	RAL 9016	Verkehrsw Weiss	Traffic white	Blanc signalisation	251	255	253			87	J	J					
A	RAL 9017	Verkehrsschwarz	Traffic black	Noir signalisation	55	59	56			4	N	N	2	2			1
A	RAL 9018	Papyrusweiss	Papyrus white	Blanc papyrus	211	219	213			60	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
<b>Les COULEURS</b>																	
	COULEUR 32001	blanc			248	236	205			74	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32010	gris foncé 31			90	96	96			13	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32011	gris 31			148	154	154			31	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32012	gris moyen			172	177	174			40	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32013	gris clair 31			197	199	193			51	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32020	bleu outremer 31			63	109	178			15	N	N		4		4	3
	COULEUR 32021	outremer moyen			144	181	215			40	N	N	2	3		3	1
	COULEUR 32022	outremer clair			177	202	214			51	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32023	outremer pâle			190	212	221			57	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32024	outremer gris			229	242	239			76	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32030	bleu céruléen 31			52	113	148			15	N	N		3		3	1
	COULEUR 32031	céruléen vif			102	165	184			31	N	N	4	4		4	3
	COULEUR 32032	céruléen moyen			143	192	199			43	N	N	3	4		4	3
	COULEUR 32033	céruléen clair			176	210	206			53	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32034	céruléen pâle			209	229	220			66	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32040	vert anglais			64	111	87			14	N	N		2		2	1
	COULEUR 32041	vert anglais clair			151	186	169			41	N	N	3	3		3	1
	COULEUR 32042	vert anglais pâle			201	218	195			59	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32050	vert foncé			64	113	63			15	N	N		6		6	3
	COULEUR 32051	vert 31			136	171	91			33	N	N	4	4		4	3
	COULEUR 32052	vert clair			184	206	127			51	N	N		5		5	3
	COULEUR 32053	vert jaune clair			209	227	163			63	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32060	ocre			248	222	176			68	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32080	orange			219	111	57			26	N	N		6		6	3
	COULEUR 32081	orange clair			228	146	102			37	N	N		5		5	3
	COULEUR 32082	orange pâle			248	222	197			67	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32090	rouge vermillon 31		Rouge vermillon 31	152	51	46			10	N	N		5			3
	COULEUR 32091	rose pâle			243	221	205			68	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32100	rouge carmin		Rouge carmin	140	55	60			10	N	N		6			4
	COULEUR 32101	rouge rubia		Rouge rubis	145	54	72			10	N	N		6			4
	COULEUR 32102	rose clair			223	186	175			51	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32110	l'ocre rouge			138	76	56			12	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32111	l'ocre rouge moyen			213	160	138			40	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32112	l'ocre rouge clair			230	202	180			56	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32120	t. sienne brûlée 31			99	65	53			8	N	N	2	2			1
	COULEUR 32121	terre sienna brique			186	127	101			26	N	N	2	2		2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	COULEUR 32122	terr sienna clair 31			226	188	161			51	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32123	terre sienna pâle			239	218	192			66	N	N	1	2		2	1
	COULEUR 32130	t. d'omb brûlée 31			69	63	54			6	N	N	3	3		3	2
	COULEUR 32131	ombre brûlée claire			190	172	152			39	N	J	1	2	1	2	1
	COULEUR 32140	ombre naturelle 31			86	85	78			10	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 32141	omb naturele moyen			150	144	130			28	J	J	1	2	1	2	1
	COULEUR 32142	ombr naturelle clair			191	182	164			44	J	J	1	1	1	1	1
	COULEUR 4320A	rouge vermillon 59		Rouge vermillon 59	171	65	48			12	N	N		5		5	3
	COULEUR 4320B	blanc ivoire			249	246	231			81	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 4320C	rose vif			226	173	184			45	N	N		2		2	1
	COULEUR 4320D	ter sienne brûlée 59			113	66	49			8	N	N	2	1		1	1
	COULEUR 4320E	noire d'ivoire appr.			45	50	48			3	N	N		6			4
	COULEUR 4320F	vert olive vif			195	169	55			38	N	N		6		6	4
	COULEUR 4320G	vert 59			73	150	115			23	N	N		5		5	3
	COULEUR 4320H	gris 59			129	139	144			25	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 4320J	ter d'omb brûlée 59			55	55	51			5	N	N		5		5	3
	COULEUR 4320K	bleu outremer 59			32	88	175			10	N	N	4	4			3
	COULEUR 4320L	ocre jaune clair			231	186	130			50	J	J	2	2	1	2	1
	COULEUR 4320M	le rubis			110	52	51			7	N	N		7			4
	COULEUR 4320N	bleu céruléen 59			120	177	217			37	N	N	4	4		4	3
	COULEUR 4320O	gris clair 59			148	156	161			31	N	N	2	2		2	2
	COULEUR 4320P	ter sienne clair 59			234	204	161			57	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 4320R	ombre naturelle 59			62	63	57			6	N	N		2		2	1
	COULEUR 4320S	orange vif			201	94	50			21	N	N		6		6	4
	COULEUR 4320T	bleu outremer foncé			30	58	106			5	N	N		4			3
	COULEUR 4320U	gris foncé 59			91	100	106			13	N	N	2	2		2	1
	COULEUR 4320W	le jaune vif			253	195	1			53	N	N		6			5



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
<b>FARBwerk</b>																	
KB 100	Kremerweiss	White lead	Blanc de céruse		245	239	224			77	N	J	1	1	1	1	1
KB 101	Kremerweiss hell	Light white lead	Blanc de céruse clair		249	241	220			79	J	J	1	1	1	1	1
KB 102	Eierschalenweiss	Eggshell white	Blanc coquille d'oeuf		249	239	218			77	J	J	1	1	1	1	1
KB 103	Oelweiss	Oil white	Blanc huile		251	244	220			79	J	J	1	1	1	1	1
KB 104	Distelweiss	Thistle white	Blanc chardon		247	241	226			77	N	J	1	1	1	1	1
KB 105	Korallenweiss	Coral white	Blanc corail		248	248	235			81	N	J	1	1	1	1	1
KB 106	Zinkweiss	Zinc white	Blanc de zinc		248	252	244			86	N	J	1	1	1	1	1
KB 107	Schwerspat	Blanc fixe	Blanc fixe		249	252	241			86	N	J	1	1	1	1	1
KB 108	Lithopone	Lithopone	Lithopone		241	241	226			76	J	J	1	1	1	1	1
KB 109	Albinitweiss	Albinit white	Blanc albinite		245	241	226			76	N	J	1	1	1	1	1
KB 110	Wachsweiss	Wax white	Blanc de cire		250	247	229			81	N	J	1	1	1	1	1
KB 111	Silberweiss	Silver white	Blanc argent		242	249	245			82	N	J	1	1	1	1	1
KB 112	Titanweiss	Titanium white	Blanc titane		247	251	245			84	J	J	1	1	1	1	1
KB 113	Gipsweiss	Plaster white	Blanc plâtre		248	243	235			79	N	J	1	1	1	1	1
KB 114	Decorweiss	Decor white	Blanc decor		247	251	245			82	J	J	1	1	1	1	1
KB 115	Keramikweiss	Ceramic white	Blanc céramique		251	255	248			86	N	J	1	1	1	1	1
KB 116	Atlasweiss	Atlas white	Blanc Atlas		245	251	245			83	J	J	1	1	1	1	1
KB 117	Cremeweiss	Cream	Blanc crème		252	248	219			82	N	J	1	1	1	1	1
KB 118	Lumnezia	Lumnezia	Lumnezia		250	251	224			83	J	J	1	1	1	1	1
KB 119	Pastellweiss	Pastel white	Blanc pastel		253	253	232			84	N	J	1	1	1	1	1
KB 120	Flanellweiss	Flannel white	Blanc flanelle		248	254	242			87	N	J	1	1	1	1	1
KB 121	Horngrau mittel	Grey horn	Gris corne moyen		173	175	165			37	N	J	1	1	1	1	1
KB 122	Staubgrau	Dusty grey	Gris poussière		187	187	176			44	N	J	1	1	1	1	1
KB 123	Distelgrau	Thistle grey	Gris chardon		200	199	189			50	N	J	1	1	1	1	1
KB 124	Horngrau hell	Light grey horn	Gris corne clair		219	219	209			64	N	J	1	1	1	1	1
KB 125	Spinellgrau dunkel	Dark spinel grey	Gris spinelle foncé		76	79	78			8	N	N	2	2		2	1
KB 126	Asphaltgrau	Asphalt grey	Gris asphalte		98	102	98			13	N	J	2	2	2	2	1
KB 127	Edelgrau dunkel	Dark noble grey	Gris noble foncé		120	122	114			18	N	J	2	2	2	2	1
KB 128	Grauerde dunkel	Dark grey earth	Gris terre foncé		137	133	120			22	N	J	3	2	2	3	1
KB 129	Spinellgrau mittel	Medium spinel gre	Gris spinelle moyen		156	152	141			29	N	J	1	1	1	1	1
KB 130	Edelgrau mittel	Noble grey	Gris noble		173	169	156			36	J	J	1	1	1	1	1
KB 131	Juragrau	Jura grey	Gris Jura		194	189	177			46	J	J	1	1	1	1	1
KB 132	Grauerde hell	Light grey earth	Gris terre clair		207	204	191			54	J	J	2	2	1	2	1
KB 133	Spinellgrau hell	Light spinel grey	Gris spinelle clair		225	226	217			67	N	J	1	1	1	1	1
KB 134	Spritgrau dunkel	Dark solvent grey	Gris sudan foncé		84	90	94			10	N	J	1	2	1	1	1
KB 135	Schmirgelgrau	Emery grey	Gris émeri		100	104	108			13	N	J	2	2	2	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 136	Spritzgrau mittel	Medium solvent gr	Medium solvent grey	Gris sudan moyen	140	145	150			26	N	J	1	1	1	1	1
KB 137	Stahlgrau dunkel	Steel blue	Steel blue	Bleu acier	88	97	100			11	N	J	2	2	2	2	1
KB 138	Schiefergrau dunkel	Slate grey	Slate grey	Gris ardoise	127	137	142			23	N	J	1	2	1	1	1
KB 139	Stahlgrau mittel	Steel blue	Steel blue	Bleu acier	155	164	165			34	J	J	1	2	1	1	1
KB 140	Schiefergrau mittel	Slate grey	Slate grey	Gris ardoise	182	190	189			46	N	J	1	1	1	1	1
KB 141	Stahlgrau hell	Steel blue	Steel blue	Bleu acier	201	209	209			56	J	J	1	1	1	1	1
KB 142	Lichtgrau	Light grey	Light grey	Gris clair	216	223	221			63	J	J	1	1	1	1	1
KB 143	Birkenweiss	White Birch	White Birch	Blanc bouleau	241	249	245			81	J	J	1	1	1	1	1
KB 144	Perlitgrau dunkel	Dark perlite grey	Dark perlite grey	Gris perlite foncé	95	104	107			13	N	J	2	2	2	2	1
KB 145	Elmergrau dunkel	Dark Elm grey	Dark Elm grey	Gris d'Elm foncé	115	121	122			18	N	J	1	1	1	1	1
KB 146	Mergelgrau mittel	Marlstone grey	Marlstone grey	Gris de marne	139	147	150			27	N	J	1	1	1	1	1
KB 147	Perlitgrau mittel	Medium perlite grey	Medium perlite grey	Gris perlite moyen	164	172	172			37	N	J	1	1	1	1	1
KB 148	Elmergrau mittel	Medium Elm grey	Medium Elm grey	Gris d'Elm moyen	186	193	192			46	N	J	1	1	1	1	1
KB 149	Mergelgrau hell	Light marlstone grey	Light marlstone grey	Gris de marne clair	203	210	210			55	N	J	1	1	1	1	1
KB 150	Perlitgrau hell	Light perlite grey	Light perlite grey	Gris perlite clair	217	225	224			65	N	J	1	1	1	1	1
KB 151	Basaltgrau dunkel	Dark basalt grey	Dark basalt grey	Gris basalte foncé	123	126	124			20	N	J	2	2	2	2	1
KB 152	Steingrau dunkel	Stone grey	Stone grey	Gris pierre	123	126	124			20	J	J	2	2	2	2	1
KB 153	Basaltgrau mittel	Basalt grey	Basalt grey	Gris basalte	148	150	144			28	J	J	1	1	1	1	1
KB 154	Steingrau mittel	Stone grey	Stone grey	Gris pierre	167	169	162			35	N	J	1	1	1	1	1
KB 155	Felsengrau	Rock grey	Rock grey	Gris rocher	191	193	185			47	N	J	1	1	1	1	1
KB 156	Basaltgrau hell	Light basalt grey	Light basalt grey	Gris basalte clair	204	207	198			54	J	J	1	1	1	1	1
KB 157	Steingrau hell	Stone grey	Stone grey	Gris pierre	222	224	217			64	N	J	1	1	1	1	1
KB 158	Felsengrau hell	Light rock grey	Light rock grey	Gris rocher clair	224	227	219			66	J	J	1	1	1	1	1
KB 159	Platingrau dunkel	Platinum grey	Platinum grey	Gris platine	117	122	123			18	J	J	2	2	2	2	1
KB 160	Montagne mittel	Medium mountain	Medium mountain	Montagne moyen	166	173	175			38	N	J	1	1	1	1	1
KB 161	Platingrau mittel	Platinum grey	Platinum grey	Gris platine	190	195	196			48	J	J	1	1	1	1	1
KB 162	Montagne hell	Light mountain	Light mountain	Montagne clair	209	213	214			59	N	J	1	1	1	1	1
KB 163	Platingrau hell	Platinum grey	Platinum grey	Gris platine	235	230	225			69	N	J	1	1	1	1	1
KB 164	Federgrau	Feather grey	Feather grey	Gris plume	190	192	185			46	N	J	1	1	1	1	1
KB 165	Seidengrau	Silk grey	Silk grey	Gris soie	210	212	206			58	N	J	1	1	1	1	1
KB 166	Planeograu	Planeo grey	Planeo grey	Gris Planeo	202	205	202			54	N	J	1	1	1	1	1
KB 167	Gneis mittel	Gneiss, medium	Gneiss, medium	Gneiss moyen	135	154	160			28	N	J	2	2	1	2	1
KB 168	Magnetit mittel	Medium magnetite	Medium magnetite	Magnétite moyen	164	179	185			40	N	J	1	1	1	1	1
KB 169	Melser Grau mittel	Medium Melsler grey	Medium Melsler grey	Gris de Mels moyen	178	191	196			45	N	J	1	1	1	1	1
KB 170	Gneis hell	Gneiss, light	Gneiss, light	Gneiss clair	200	210	212			55	N	J	1	1	1	1	1
KB 171	Magnetit hell	Light magnetite	Light magnetite	Magnétite clair	210	219	219			61	N	J	1	1	1	1	1
KB 172	Melser Grau hell	Light Melsler grey	Light Melsler grey	Gris de Mels clair	230	238	235			77	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 173	Hamatit Grau	Hematite grey	Gris hématite	240	249	246				80	N	J	1	1	1	1	1
KB 174	Perlgrau mittel	Medium pearl grey	Gris perle moyen	157	172	172				36	N	J	1	1	1	1	1
KB 175	Erzgrau	Mineral grey	Gris minéral	172	185	181				42	N	J	1	1	1	1	1
KB 176	Perlgrau hell	Light pearl grey	Gris perle clair	220	229	223				67	J	J	1	1	1	1	1
KB 177	Vehgrau	Veh grey	Gris Veh	234	243	240				77	N	J	1	1	1	1	1
KB 178	Diamantweiss	Diamond white	Blanc diamant	244	252	247				84	N	J	1	1	1	1	1
KB 179	Karmesinrot	Carmine red	Cramoisi	180	102	87				20	N	J		5	5	5	3
KB 180	Hansagelb	Hansa yellow	Jaune de Hansa	249	226	39				66	N	N	5	5		5	3
KB 181	Ultramarinblau	Ultramarine blue	Bleu outremer	70	123	215				19	N	N	4	4		4	3
KB 182	Zinnober dunkel	Dark cinnabar	Cinabre foncé	137	65	45				10	N	N	3	3		3	2
KB 183	Flammruss	Carbon black	noir suie	66	68	68				6	N	N	2	2		2	1
KB 184	Cadmiumgrün dunkel	Dark cadmium green	Vert de cadmium foncé	85	159	101				25	N	N	5	5		5	3
KB 185	Kobalt Türkis mittel	Cobalt turquoise	Cobalt turquoise	40	191	190				36	N	N	5	5		5	4
KB 186	Jaspisrot	Jasper red	Rouge jaspe	151	89	65				14	N	N	4	4		4	2
KB 187	Azurit dunkel	Dark azurite	Azurite foncé	41	137	208				21	N	N	4	4		4	3
KB 188	Lila	Lilac	Lilas	184	138	186				30	N	N	4	4		4	2
KB 189	Eisenoxidbraun	Iron oxide brown	Brun oxide de fer	115	68	61				8	N	N	3	3		3	2
KB 190	Ocker rot	Red ochre	Ocre rouge	207	127	47				27	N	N	3	3		3	3
KB 191	Chromgrün	Chrome green	Vert oxyde de chrome	100	126	84				18	N	N	4	4		4	2
KB 192	Französischer ocker	French ochre	Ocre français	222	135	58				31	N	J	4	4	7	4	3
KB 193	Eisenoxidrot	Iron oxide red	Rouge oxide de fer	127	68	61				9	N	N	5	5		5	3
KB 194	Ocker gelb	Yellow ochre	Ocre jaune	210	152	60				34	N	N	3	4		3	2
KB 200	Fliederblau mittel	Lilac blue	Bleu lilas	104	153	226				29	J	J	2	2	2	2	2
KB 201	Irisblau	Iris blue	Bleu iris	126	173	237				37	N	J	3	3	2	3	2
KB 202	Lupinenblau	Lupine blue	Bleu lupin	157	195	243				47	N	J	2	2	1	2	1
KB 203	Fliederblau hell	Light lilac blue	Bleu lilas clair	189	217	248				60	N	J	2	2	1	2	1
KB 204	Nebelblau	Fog blue	Bleu brouillard	222	239	248				74	N	J	1	1	1	1	1
KB 205	Mazarinblau	Mazarine blue	Bleu mazarin	90	166	220				31	N	J	4	3	4	4	2
KB 206	Azurit mittel	Azurite	Azurite	112	183	238				38	N	J	4	4	3	4	2
KB 207	Lazulithblau	Lazulite blue	Bleu de lazulite	139	197	241				45	N	J	3	3	2	3	2
KB 208	Azurit hell	Light azurite	Azurite clair	195	231	253				66	N	J	2	2	1	2	1
KB 209	Zirkonblau	Zircon blue	Bleu zircon	62	156	190				26	N	N		4		4	2
KB 210	Turmalin mittel	Medium Tourmalin	Tourmaline moyen	149	184	198				41	N	J	2	2	1	2	2
KB 211	Rauchblau	Smoke blue	Bleu fumée	166	198	209				48	N	J	2	2	1	2	1
KB 212	Turmalin hell	Light Tourmaline	Tourmaline clair	199	220	225				60	N	J	1	1	1	1	1
KB 213	Indigo	Indigo	Indigo	150	196	207				45	N	J	2	2	1	2	1
KB 214	Indigo blass	Pale indigo	Indigo pâle	203	229	233				65	N	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 215	Idablau	Idablau	Ida blue	Bleu Ida	232	247	242			77	N	J	1	1	1	1	1
KB 216	Ägyptischblau dunkel	Ägyptischblau dunkel	Dark egyptian blue	Bleu égyptien foncé	78	139	171			21	N	N	3	3		3	2
KB 217	Ägyptischblau mittel	Ägyptischblau mittel	Egyptian blue	Bleu égyptien	135	181	206			38	N	J	3	3	2	3	2
KB 218	Ägyptischblau hell	Ägyptischblau hell	Light egyptian blue	Bleu égyptien clair	213	229	235			67	N	J	1	1	1	1	1
KB 219	Jaspis	Jaspis	Jasper	Jaspe	137	163	170			31	J	J	2	2	1	2	1
KB 220	Jade	Jade	Jade	Jade	149	188	192			41	N	J	2	2	1	2	1
KB 221	Jaspis hell	Jaspis hell	Light Jasper	Jaspe clair	167	208	207			51	N	J	2	2	1	2	1
KB 222	Malachit	Malachit	Malachite	Malachite	185	224	220			60	N	J	2	2	1	2	1
KB 223	Jade hell	Jade hell	Light jade	Jade clair	199	227	226			63	N	J	2	2	1	2	1
KB 224	Indigotin	Indigotin	Indigotin	Indigotin	64	91	115			10	N	N		3		3	2
KB 225	Steinblau dunkel	Steinblau dunkel	Dark stone blue	Bleu pierre foncé	94	117	132			16	N	N	1	3		3	2
KB 226	Schieferblau	Schieferblau	Slate blue	Bleu ardoise	116	140	150			23	N	J	3	3	2	3	2
KB 227	Karborundum	Karborundum	Carborundum	Carborundum	135	154	160			26	N	J	2	2	1	2	1
KB 228	Steinblau mittel	Steinblau mittel	Medium stone blue	Bleu pierre moyen	156	176	180			37	J	J	2	2	1	2	1
KB 229	Schieferblau hell	Schieferblau hell	Light slate blue	Bleu ardoise clair	186	203	207			51	N	J	2	2	1	2	1
KB 230	Steinblau hell	Steinblau hell	Light stone blue	Bleu pierre clair	209	224	224			63	N	J	1	1	1	1	1
KB 231	Smalteblau	Smalteblau	Cobalt glass blue	Bleu de smalte	91	113	127			15	N	N		3		3	2
KB 232	Phenolblau	Phenolblau	Phenol blue	Bleu de phénol	96	117	122			16	N	N		3		3	2
KB 233	Kupferblau	Kupferblau	Copper blue	Bleu cuivré	114	135	139			21	N	J	3	3	2	3	2
KB 234	Cadmiumgrün mittel	Cadmiumgrün mittel	Cadmium green	Vert de cadmium moyen	103	167	118			30	N	J	3	3	2	3	2
KB 235	Patinagrün mittel	Patinagrün mittel	Patina green	Vert patine moyen	133	186	141			37	N	J	3	3	2	3	2
KB 236	Mintgrün	Mintgrün	Mint green	Vert menthe	147	203	159			46	N	J	3	2	1	3	3
KB 237	Cadmiumgrün hell	Cadmiumgrün hell	Light cadmium green	Vert de cadmium clair	186	230	192			61	N	J	3	2	1	3	2
KB 238	Patinagrün hell	Patinagrün hell	Patina green	Vert patine clair	231	249	229			78	N	J	1	1	1	1	1
KB 239	Blattweiss	Blattweiss	Paper white	Blanc papier	248	255	246			86	N	J	1	1	1	1	1
KB 240	Tannengrün	Tannengrün	Fir green	Vert sapin	91	119	92			15	N	N	3	3		3	2
KB 241	Pflanzengrün	Pflanzengrün	Vegetal green	Vert épinard	103	132	110			19	N	J	3	3	2	3	2
KB 242	Orientgrün	Orientgrün	Orient green	Vert oriental	124	153	131			27	N	J	4	3	2	4	2
KB 243	Blassgrün	Blassgrün	Pale green	Vert pâle	159	178	148			38	N	J	2	2	1	2	1
KB 244	Altgrün	Altgrün	Antique green	Vert antique	175	191	166			44	N	J	2	2	1	2	1
KB 245	Pastellgrün	Pastellgrün	Pastel green	Vert pastel	193	207	189			53	J	J	2	2	1	2	1
KB 246	Virodingrün	Virodingrün	Virodin green	Vert virodin	208	219	204			61	N	J	1	1	1	1	1
KB 247	Flaschengrün dunkel	Flaschengrün dunkel	Dark bottle green	Vert bouteille foncé	82	94	79			10	N	N		3		3	2
KB 248	Andeergrün	Andeergrün	Andeer green	Vert d'Andeer	103	115	98			15	N	J	3	2	2	3	1
KB 249	Moosgrün	Moosgrün	Moss green	Vert mousse	133	143	123			25	N	J	2	2	1	2	1
KB 250	Flaschengrün mittel	Flaschengrün mittel	Bottle green	Vert bouteille	143	157	142			29	N	J	2	2	1	2	1
KB 251	Flaschengrün hell	Flaschengrün hell	Light bottle green	Vert bouteille clair	193	208	194			53	N	J	2	2	1	2	1





## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 252	Minttürkis	Mint turquoise	Turquoise menthe	Turquoise menthe	100	146	141			23	N	N	4	4		4	2
KB 253	Pastelltürkis	Pastel turquoise	Turquoise pastel	Turquoise pastel	142	181	173			38	N	J	2	2	2	2	1
KB 254	Eisengrün dunkel	Dark iron green	Vert fer foncé	Vert fer foncé	105	132	135			20	N	J		3	2	3	2
KB 255	Vitriolgrün mittel	Medium vitriol green	Vert vitriol moyen	Vert vitriol moyen	127	149	145			26	N	J	2	2	2	2	1
KB 256	Tritongrün	Triton green	Vert Triton	Vert Triton	149	175	169			35	N	J	2	2	2	2	1
KB 257	Eisengrün mittel	Medium iron green	Vert fer moyen	Vert fer moyen	168	192	188			44	N	J	2	2	2	2	1
KB 258	Vitriolgrün hell	Light vitriol green	Vert vitriol clair	Vert vitriol clair	193	212	206			55	N	J	1	1	1	1	1
KB 259	Eisengrün hell	Light iron green	Vert fer clair	Vert fer clair	224	233	225			71	N	J	1	1	1	1	1
KB 260	Kalkgrün	Green chalk	Vert craie	Vert craie	245	251	243			83	N	J	1	1	1	1	1
KB 261	Serpentine mittel	Serpentine medium	Serpentine moyen	Serpentine moyen	168	186	174			42	N	J	2	2	1	2	1
KB 262	Diamingrün	Diamine green	Vert diamine	Vert diamine	190	207	193			52	N	J	2	2	1	2	1
KB 263	Serpentin hell	Serpentine light	Serpentine clair	Serpentine clair	214	228	216			66	N	J	1	1	1	1	1
KB 264	Petrol mittel	Petrol moyen	Pétrole moyen	Pétrole moyen	69	200	197			42	N	J	3	3	2	3	2
KB 265	Heliogengrün	Heliogen green	Vert heliogène	Vert heliogène	111	213	213			48	N	J	3	2	1	3	1
KB 266	Kobalt Türkis hell	Light cobalt turquoise	Cobalt turquoise clair	Cobalt turquoise clair	159	234	235			63	N	J	3	2	1	3	1
KB 267	Petrol hell	Light petrol	Pétrole clair	Pétrole clair	182	240	239			68	N	J	2	2	1	2	1
KB 268	Kristallgrün	Crystal green	Vert cristal	Vert cristal	227	245	236			76	N	J	1	1	1	1	1
KB 269	Lichtgrün	Light green	Vert clair	Vert clair	239	252	246			82	N	J	1	1	1	1	1
KB 270	Mandelgrün	Almond green	Vert amande	Vert amande	248	253	247			84	N	J	1	1	1	1	1
KB 271	Farngrün	Fern green	Vert fougère	Vert fougère	96	113	70			14	N	N		4		4	3
KB 272	Föhrengrün	Pine green	Vert pin	Vert pin	113	139	104			22	N	J	3	3	2	3	1
KB 273	Aloegrün	Aloe green	Vert aloès	Vert aloès	205	227	186			63	N	J	2	2	1	2	1
KB 274	Filzgrün	Felt green	Vert feutrine	Vert feutrine	133	132	83			21	N	N	4	4		4	2
KB 275	Schilfgrün	Reed green	Vert jonc	Vert jonc	161	159	100			31	J	J	3	3	2	3	2
KB 276	Resedagrün	Reseda green	Vert réséda	Vert réséda	169	173	137			37	J	J	3	3	2	3	1
KB 277	Grüne Erde	Green earth	Terre verte	Terre verte	198	197	165			49	J	J	3	2	1	3	2
KB 278	Oliv dunkel	Dark Olive	Olive foncé	Olive foncé	151	132	62			22	N	N	4	4		4	1
KB 279	Ahorngrün	Maple green	Vert érable	Vert érable	172	159	105			32	N	J	4	3	2	4	2
KB 280	Oliv mittel	Light Olive	Olive clair	Olive clair	191	186	144			43	N	J	2	2	1	2	1
KB 281	Fuchsite	Fuchsite	Fuchsite	Fuchsite	208	205	164			53	N	J	2	2	1	2	1
KB 282	Ocker grünlich	Green ocher	Ocre vert	Ocre vert	191	155	90			33	N	J	4	4	2	4	2
KB 283	Goldoliv	Golden olive	Olive or	Olive or	207	179	118			43	N	J	3	3	2	3	2
KB 284	Sandgelb	Sand yellow	Jaune sable	Jaune sable	230	213	169			60	N	J	2	2	1	2	1
KB 285	Ginstergelb	Broom yellow	Jaune genêt	Jaune genêt	237	223	184			65	N	J	2	2	1	2	1
KB 286	Hopfengrün dunkel	Dark green hop	Vert houblon foncé	Vert houblon foncé	149	131	80			22	N	J	4	4	2	4	2
KB 287	Erbsengrün	Pea green	Vert petits-pois	Vert petits-pois	168	151	101			29	N	J	2	2	1	2	1
KB 288	Hopfengrün mittel	Green hop	Vert houblon moyen	Vert houblon moyen	195	178	131			41	N	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	KB 289	Lehmgrün	Clay green	Vert argile	213	199	160			52	N	J	2	2	1	2	1
	KB 290	Hopfengrün hell	Light green hop	Vert houblon clair	224	216	183			60	N	J	2	2	1	2	1
	KB 291	Elfenbein	Ivory	Ivoire	243	240	211			75	N	J	1	1	1	1	1
	KB 292	Hellelfenbein	Light ivory	Ivoire clair	250	251	224			81	N	J	1	1	1	1	1
	KB 293	Umbr grünlich	Umber green	Vert ombre	102	94	77			11	N	N	4	4		4	2
	KB 294	Herbstgrün	Autumn green	Vert d'automne	116	112	80			14	N	J	3	3	2	3	2
	KB 295	Feldgrün	Field green	Vert champs	134	134	106			22	N	J	3	3	2	3	2
	KB 296	Feldgrau	Field grey	Gris champs	183	185	168			43	N	J	1	1	1	1	1
	KB 297	Feldgrau hell	Light field grey	Gris champs clair	206	207	188			55	N	J	1	1	1	1	1
	KB 298	Feldgrau pastell	Pastel field grey	Gris champs pastel	230	234	221			70	N	J	1	1	1	1	1
	KB 299	Lenzin	Lenzin	Lenzine	250	253	244			85	N	J	1	1	1	1	1
	KB 300	Hansagelb	Hansa yellow	Jaune de Hansa	255	234	75			71	N	J	4	4	4	4	6
	KB 301	Zitrongelb	Lemon yellow	Jaune citron	255	245	118			75	N	J	4	4	2	4	5
	KB 302	Hellgelb	Light yellow	Jaune clair	255	252	154			82	N	J	3	3	1	3	3
	KB 303	Indischgelb	Indian yellow	Jaune indien	250	213	94			61	N	J	4	4	2	4	3
	KB 304	Persischgelb	Persian yellow	Jaune de Perse	255	238	153			75	J	J	3	3	1	3	2
	KB 305	Topasgelb	Topaz yellow	Jaune topaze	252	239	188			75	J	J	2	2	1	2	1
	KB 306	Cremègelb	Cream yellow	Jaune crème	252	244	202			79	J	J	2	2	1	2	1
	KB 307	Haselgelb	Hazel yellow	Jaune noisette	230	209	114			57	N	J	4	4	2	4	3
	KB 308	Isatingelb	Isatin yellow	Jaune isatine	244	218	133			62	N	J	3	3	1	3	3
	KB 309	Graugelb	Grey yellow	Jaune gris	244	233	183			72	N	J	2	2	1	2	1
	KB 310	Fahlgelb	Pale yellow	Jaune fauve	251	246	195			79	J	J	2	2	1	2	1
	KB 311	Ocker grünlich	Green ocher	Ocre vert	210	157	74			36	N	J	3	3	1	3	1
	KB 312	Ocker hell	Light ocher	Ocre clair	227	172	81			43	N	J	2	2	1	2	1
	KB 313	Ocker pastell	Pastel ocher	Ocre pastel	241	194	81			52	J	J	2	2	2	2	1
	KB 314	Schüttgelb	Stil de Grain	Stil de Grain	221	167	89			40	N	J	4	4	2	4	3
	KB 315	Eisenoxidgelb	Iron oxide yellow	Jaune oxide de fer	233	176	93			46	N	J	3	3	2	3	2
	KB 316	Umbr natur	Umber	Ombre	233	190	125			50	N	J	2	2	1	2	1
	KB 317	Umbr natur hell	Light umber	Ombre clair	240	204	144			57	N	J	3	2	1	3	2
	KB 318	Lichter Ocker	Light ocher	Ocre clair	249	216	154			64	J	J	3	2	1	3	2
	KB 319	Thalergelb	Thal yellow	Jaune de Thal	255	236	179			75	N	J	2	2	1	2	1
	KB 320	Lehm mittel	Clay	Argile	220	189	144			49	N	J	2	2	1	2	1
	KB 321	Lehm hell	Light clay	Argile clair	249	220	167			66	N	J	2	2	1	2	1
	KB 322	Leinengelb	Linen yellow	Jaune de lin	250	230	190			70	N	J	2	2	1	2	1
	KB 323	Mineralgelb	Mineral yellow	Jaune minéral	252	237	200			77	N	J	1	1	1	1	1
	KB 324	Bernstein mittel	Amber	Ambre moyen	202	135	76			29	N	J	3	3	1	3	2
	KB 325	Tonerde mittel	Medium clay	Terre-argile moyen	224	160	97			39	N	J	2	2	1	2	2



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 326	Bernstein hell	Light amber	Ambre clair	249	196	137				58	N	J	2	2	1	2	1
KB 327	Tonerde hell	Light clay	Terre-argile clair	244	209	159				62	N	J	1	1	1	1	1
KB 328	Albangelb	Alba yellow	Jaune alba	249	233	196				73	J	J	1	1	1	1	1
KB 329	Gelbholz	Yellow wood	Bois jaune	254	240	211				78	N	J	1	1	1	1	1
KB 330	Ferritgelb mittel	Ferrite yellow	Jaune ferrite moyen	210	138	67				31	J	J	3	3	2	3	2
KB 331	Ferrongelb mittel	Ferron yellow med	Jaune Ferron moyen	220	150	75				36	N	J	2	3	2	2	2
KB 332	Ferritgelb hell	Light ferrite yellow	Jaune ferrite clair	247	199	147				56	N	J	3	2	1	3	2
KB 333	Ferrongelb hell	Ferron yellow light	Jaune Ferron clair	254	232	189				72	N	J	1	1	1	1	1
KB 334	Alizarin dunkel	Dark Turkey Red	Alizarine foncé	196	128	79				25	N	J	4	4	2	4	2
KB 335	Neapelgelb	Naples yellow	Jaune de Naples	203	139	90				30	J	J	3	3	2	3	2
KB 336	Alizarin mittel	Turkey Red	Alizarine	215	159	116				38	N	J	3	3	2	3	2
KB 337	Neapelgelb	Naples yellow	Jaune de Naples	231	184	143				48	N	J	2	2	1	2	1
KB 338	Alizarin hell	Light Turkey Red	Alizarine clair	249	221	186				68	N	J	1	1	1	1	1
KB 339	Cognac	Cognac	Cognac	183	122	84				24	N	J	4	4	2	4	2
KB 340	Neukupfer	New copper	Cuivre neuf	207	150	101				34	N	J	3	3	2	3	2
KB 341	Irgazin Orange	Irgazin Orange	Orange d'Irgazin	246	193	133				54	J	J	2	2	1	2	1
KB 342	Terracotta dunkel	Dark Terra Cotta	Terracotta foncé	169	106	75				19	N	J	4	4	2	4	2
KB 343	Ton mittel	Medium clay	Argile moyen	198	138	100				29	N	J	2	2	1	2	1
KB 344	Terracotta mittel	Medium Terra Cotta	Terracotta moyen	208	153	117				35	N	J	2	2	1	2	1
KB 345	Gebrannte Erde	Burnt Soil	Terre brûlée	220	173	138				44	N	J	1	2	1	1	1
KB 346	Terracotta hell	Light Terra Cotta	Terracotta clair	234	196	165				54	N	J	2	2	1	2	1
KB 347	Ton hell	Light clay	Argile clair	241	210	181				61	J	J	1	2	1	1	1
KB 348	Englischrot dunkel	Dark English red	Rouge anglais foncé	177	97	69				18	N	J		5	4	5	3
KB 349	Englischrot mittel	English red	Rouge anglais	198	120	92				25	J	J		4	3	4	3
KB 350	Granatrot	Garnet red	Rouge grenat	226	165	132				41	N	J	2	3	1	2	2
KB 351	Oxidrot	Oxide red	Rouge oxyde	144	79	62				12	N	J	2	2	2	2	3
KB 352	Zinnobar	Cinnabar	Cinabre	163	95	78				16	N	J	4	4	2	4	3
KB 353	Cadmiumrot	Cadmium red	Rouge de cadmium	188	118	93				24	N	J	2	2	1	2	2
KB 354	Burgunderocker	Burgundy ocher	Ocre Bourgogne	143	87	67				13	N	J	3	3	2	3	2
KB 355	Hämatit	Hematite	Hématite	155	97	78				16	N	J	4	4	2	4	2
KB 356	Krapplack Haselnuss	Alizarin hazlenut	Alizarine noisette	134	79	65				11	N	J	4	4	2	4	2
KB 357	Krapplack Bordeaux	Alizarin Bordeaux	Alizarine Bordeaux	161	99	86				17	N	J	2	3	1	2	1
KB 358	Aurorarot	Aurora red	Rouge Aurore	179	112	96				21	N	J	2	3	1	2	1
KB 359	Quarzrot	Quartz red	Rouge quartz	190	144	130				30	N	J	2	2	1	2	1
KB 360	Pimentrot mittel	Medium Pimenta r	Rouge piment moyen	203	167	152				40	N	J	2	2	1	2	1
KB 361	Pimentrot hell	Light Pimenta red	Rouge piment clair	218	191	177				50	N	J	2	2	1	2	1
KB 362	Inkarnarot mittel	Incarnate red	Rouge incarnat	195	134	115				28	N	J	2	2	1	2	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 363	Korallenrot	Coral red	Rouge corail	208	157	139				37	N	J	2	2	1	2	2
KB 364	Kreolrot	Cresol red	Rouge de crésol	219	175	158				45	N	J	2	2	1	2	1
KB 365	Inkarnarot hell	Incarnate red light	Rouge incarnat clair	248	227	213				71	N	J	1	1	1	1	1
KB 366	Sandelholz	Sandalwood	Bois de santal	188	136	111				28	N	J	2	2	1	2	1
KB 367	Zimtrot	Cinnamon red	Rouge cannelle	217	176	150				44	J	J	2	2	1	2	1
KB 368	Sandelholz hell	Light sandalwood	Bois de santal clair	236	208	189				60	N	J	1	1	1	1	1
KB 369	Zimt	Cinnamon	Cannelle	241	217	198				64	N	J	1	1	1	1	1
KB 370	Moosopal	Moss opal	Opale mousse	240	227	214				69	N	J	1	1	1	1	1
KB 371	Henna	Henna	Henné	86	68	59				7	N	J	4	4	2	4	3
KB 372	Henna gebrannt	Burnt Henna	Hénne brûlé	95	67	56				7	N	J	4	4	4	4	3
KB 373	Signalbraun	Signal brown	Brun de sécurité	129	95	73				13	N	J	3	3	2	3	2
KB 374	Kupferbraun	Copper brown	Brun cuivré	140	85	56				12	N	N	4	4		4	3
KB 375	Rhatania	Rhatany	Rhatania	168	119	89				22	N	J	3	3	2	3	2
KB 376	Krapplack violett	Alizarin violet	Alizarine violet	128	89	87				12	N	J	3	3	2	3	2
KB 377	Spiritrot dunkel	Dark solvent red	Rouge sudan foncé	138	102	101				16	N	J	2	2	1	2	1
KB 378	Vesuvianit	Vesuvianite	Vésuvianite	145	124	122				22	N	J	2	2	1	2	1
KB 379	Blassviolett	Pale violet	Violet pâle	162	143	142				28	N	J	2	2	1	2	1
KB 380	Spiritrot mittel	Medium solvent re	Rouge sudan moyen	193	170	162				40	N	J	2	2	1	2	1
KB 381	Vesuvianit pastell	Pastel vesuvianite	Vésuvianite pastel	206	191	184				49	N	J	2	2	1	2	1
KB 382	Spiritrot hell	Light solvent red	Rouge sudan clair	246	240	233				78	N	J	1	1	1	1	1
KB 383	Malvenrot	Malva red	Rouge mauve	151	137	134				26	N	J	2	2	1	2	1
KB 384	Graurubin	Grey ruby	Gris rubis	171	164	162				35	N	J	1	1	1	1	1
KB 385	Graurubin mittel	Medium grey ruby	Gris rubis moyen	188	182	179				44	N	J	1	1	1	1	1
KB 386	Malvenrot hell	Light malva red	Rouge mauve clair	207	200	195				54	N	J	1	1	1	1	1
KB 387	Graurubin hell	Light grey ruby	Gris rubis clair	209	201	193				53	N	J	1	1	1	1	1
KB 388	Malvenrot pastell	Pastel malva red	Rouge mauve pastel	233	227	220				69	N	J	1	1	1	1	1
KB 389	Blauholz dunkel	Dark logwood	Campêche foncé	111	101	111				14	N	J		2	2	3	1
KB 390	Blauholz mittel	Medium logwood	Campêche moyen	182	168	166				37	N	J	1	1	1	1	1
KB 391	Blauholz pastell	Pastel logwood	Campêche pastel	199	189	188				48	N	J	1	1	1	1	1
KB 400	Pyrit	Pyrite	Pyrite	113	111	101				16	N	J	2	2	4	2	1
KB 401	Pyrit mittel	Medium pyrite	Pyrite moyen	145	140	121				25	J	J	2	2	1	2	1
KB 402	Teufener Sandstein	Teufen sandstone	Grès de Teufen	170	165	146				35	J	J	1	1	1	1	1
KB 403	Sandstein grünlich	Sandstone greenish	Grès verdâtre	198	192	169				47	N	J	1	1	1	1	1
KB 404	Pyrit hell	Light pyrite	Pyrite clair	206	203	184				53	N	J	1	1	1	1	1
KB 405	Sandstein hell	Light sandstone	Grès clair	223	221	204				63	J	J	1	1	1	1	1
KB 406	Papyrusweiss	Papyrus white	Blanc papyrus	229	230	213				68	N	J	1	1	1	1	1
KB 407	Marmorweiss	Marble white	Marbre blanc	241	240	222				75	J	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 408	Kreideweiss	Chalk white	Blanc craie	249	251	232			81	J	J	1	1	1	1	1	1
KB 409	Berner Sandstein	Bern Sandstone	Grès de Berne	121	121	107			18	N	J	2	2	2	2	2	1
KB 410	Zementgrau	Cement grey	Gris ciment	161	161	143			32	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 411	Achatgrau	Agate grey	Gris agate	177	177	162			39	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 412	Seidengrau	Silk grey	Gris soie	192	193	176			47	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 413	Zementgrau hell	Light cement grey	Gris ciment clair	201	200	185			51	J	J	1	1	1	1	1	1
KB 414	Seidengrau hell	Silk grey	Gris soie clair	226	227	213			67	N	J	1	1	1			1
KB 415	Achatgrau hell	Light agate grey	Gris agate clair	243	245	234			79	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 416	Sandgrau	Sand grey	Gris sable	194	188	171			45	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 417	Quarzgrau	Quartz grey	Gris quartz	208	203	184			54	J	J	1	1	1	1	1	1
KB 418	Perlgrau	Pearl grey	Gris perle	224	222	206			64	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 419	Samtgrau	Velvet grey	Gris velours	240	240	225			76	J	J	1	1	1	1	1	1
KB 420	Kaolin	Kaolin	Kaolin	249	250	236			83	J	J	1	1	1	1	1	1
KB 421	Signalweiss	Signal white	Blanc signal	252	255	247			89	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 422	Mahagonibraun	Mahogany brown	Brun acajou	87	72	61			7	N	N	4	4			4	3
KB 423	Signalbraun	Signal brown	Brun signal	110	79	58			9	N	J	3	3	4	3	2	2
KB 424	Oxidbraun	Oxide brown	Brun oxyde	135	102	77			15	N	J	3	3	2	3	2	2
KB 425	Blassbraun	Pale brown	Brun pâle	167	130	100			24	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 426	Rehbraun	Fawn brown	Brun fauve	183	146	113			30	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 427	Hellbraun	Light brown	Brun clair	198	169	140			39	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 428	Devonbraun	Devon brown	Brun de Devon	215	182	151			45	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 429	Karamelbraun	Caramel brown	Brun caramel	229	205	176			56	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 430	Pastellbraun	Pastel brown	Brun pastel	252	243	220			81	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 431	Marron	Marron	Marron	75	70	62			7	N	N	3	3			3	2
KB 432	Kastanienbraun	Chestnut brown	Brun marron	89	82	74			9	N	N	3	3			3	1
KB 433	Erdbraun	Earth brown	Brun terre	111	103	91			14	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 434	Nussbraun dunkel	Nut brown	Brun noisette	129	114	99			17	N	J	3	3	2	3	2	2
KB 435	Nussbraun mittel	Nut brown	Brun noisette	182	156	130			33	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 436	Sepia bräunlich	Sepia brown	Brun sépia	78	71	63			7	N	N		3			3	2
KB 437	Sepia	Sepia	Sépia	95	83	70			9	N	N		3			3	1
KB 438	Schokobraun dunkel	Chocolate brown	Brun chocolat	146	126	107			21	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 439	Schokobraun mittel	Chocolate brown	Brun chocolat	202	184	162			45	J	J	2	2	1	2	1	1
KB 440	Schokobraun hell	Chocolate brown	Brun chocolat	221	209	184			57	N	J	1	1	1	1	1	1
KB 441	Sandbraun	Sand brown	Brun sable	232	228	213			69	J	J	1	1	1	1	1	1
KB 442	Manganbraun	Manganese brown	Brun de manganèse	103	90	76			11	N	J	3	3	2	3	1	1
KB 443	Mineralbraun	Mineral brown	Brun minéral	135	121	104			19	N	J	2	2	1	2	1	1
KB 444	Mandelbraun	Almond brown	Brun amande	174	160	138			33	J	J	2	2	1	2	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42	42	41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
KB 445	Braunocker mittel	Ochre brown	Brun ocre clair	195	176	146				41	N	J	2	2	1	2	1
KB 446	Braunocker hell	Light ochre brown	Brun ocre clair	219	204	176				55	J	J	2	2	1	2	1
KB 447	Savonniere beige	Savonniere beige	Beige de Savonnières	236	226	204				67	J	J	1	1	1	1	1
KB 448	Savonniere hell	Light Savonniere beige	Beige Savonnière clair	250	247	229				83	N	J	1	1	1	1	1
KB 449	Pastellbeige	Pastel beige	Beige pastel	247	247	235				80	J	J	1	1	1	1	1
KB 450	Kokosbraun	Coconut brown	Brun noix de coco	95	86	71				10	N	N	3	3		3	2
KB 451	Moorbraun	Peat brown	Brun tourbe	132	121	103				19	N	J	2	2	1	2	1
KB 452	Nerzbraun	Mink brown	Brun vison	186	172	152				38	J	J	2	2	1	2	1
KB 453	Taubenbraun	Pigeon brown	Brun pigeon	199	190	172				47	J	J	1	1	1	1	1
KB 454	Neubraun	New brown	Brun nouveau	223	217	200				61	J	J	1	1	1	1	1
KB 455	Bahamabeige dunkel	Dark bahama beige	Beige Bahamas foncé	169	135	95				25	N	J	3	3	2	3	2
KB 456	Bahamabeige mittel	Bahamas beige	Beige Bahamas moyen	199	167	125				38	N	J	2	2	1	2	1
KB 457	Bahamabeige hell	Light bahama beige	Beige Bahamas clair	239	225	194				67	J	J	1	1	1	1	1
KB 458	Gelbholz mittel	Medium yellow wood	Bois jaune moyen	210	191	153				48	N	J	2	2	1	2	1
KB 459	Gelbholz hell	Light yellow wood	Bois jaune clair	227	212	179				59	J	J	2	2	1	2	1
KB 460	Ginster beige	Genista beige	Beige genêt	237	226	196				67	J	J	1	1	1	1	1
KB 461	Ginster pastell	Pastel genista	Genêts pastel	249	249	230				81	N	J	1	1	1	1	1
KB 462	Caramel dunkel	Dark caramel	Caramel foncé	168	130	78				24	N	J	3	3	2	3	1
KB 463	Caramel mittel	Medium caramel	Caramel moyen	190	153	95				32	N	J	3	3	1	3	1
KB 464	Saharabeige	Sahara beige	Beige Sahara	216	184	130				46	N	J	3	3	1	3	2
KB 465	Caramel hell	Light caramel	Caramel clair	240	215	171				62	N	J	2	2	1	2	1
KB 466	Marderbraun	Martens brown	Martres marron	124	107	83				15	N	J	3	3	2	3	2
KB 467	Safflor dunkel	Dark safflower	Safflor foncé	164	134	90				24	N	J	3	3	1	3	1
KB 468	Safflor mittel	Medium safflower	Safflor moyen	186	159	121				34	N	J	2	2	1	2	1
KB 469	Schiefermehl	Slate grey	Farine de schiste gris	213	201	175				53	N	J	1	1	1	1	1
KB 470	Schiefermehl pastell	Pastel slate grey	Farine de schiste gris pas	228	219	195				62	N	J	1	1	1	1	1
KB 471	Magnetit	Magnetite	Magnétite	71	71	66				7	N	N		3		3	2
KB 472	Asphalt	Asphalt	Asphalte	94	93	88				11	N	J	3	2	2	3	1
KB 473	Schwarzer Marmor	Black marble	Marbre noir	101	100	95				13	N	J	2	2	2	2	1
KB 474	Toggenburger Sands	Toggenburg sandst	Grès de Toggenburg	184	184	175				44	N	J	1	1	1	1	1
KB 475	Graphit schwarz	Graphite black	Noir graphite	73	77	73				7	N	N	3	3		3	2
KB 476	Basalt schwarz	Basalt black	Noir basalte	97	98	88				12	N	N	3	3		3	1
KB 477	Spritschwarz	Solvent black	Noir sudan	114	117	108				17	N	J	2	2	2	2	1
KB 478	Nero Bernino	Nero Bernino	Nero Bernino	134	135	125				23	N	J	2	2	1	2	1
KB 479	Zementgrau	Cement grey	Gris ciment	141	142	131				25	N	J	2	2	1	2	1
KB 480	Nero Bernino mittel	Medium Nero Bern	Nero Bernino moyen	157	159	150				32	N	J	2	1	1	2	1
KB 481	Schieferviolett hell	Light slate violet	Violet ardoise clair	221	223	222				65	N	J	1	1	1	1	1



## Tableau de faisabilité des teintes standards NCS S, RAL, Les COULEURS et FARBwerk

J = faisable ; N = non faisable ; Groupe (index) ; ST = supplément de teintage ; Consulter KABE-Peintures pour alternatives

Résistant à l'extérieur	Numéro de Teinte	Dénomination de la teinte	Anglais	Français	RGB Rouge	RGB Vert	RGB Bleu	Echantillon	Nuancier Page	Valeur Y Résis.lum	42		41	40	42	44	43
											Crépi silicate et silicone	Crépi synth.	Peint. Silicate ou silicone	Peint. Dispers.	Crépis	Peintures silicates int.	Peintures bâtiment
	KB 482	Schieferviolett mitt	Slate violet	Violet ardoise	151	149	148			28	N	J	1	1	1	1	1
	KB 483	Platingrau	Platinum grey	Gris platine	177	176	174			39	N	J	1	1	1	1	1
	KB 484	Silbergrau	Silver grey	Gris argent	191	191	187			46	N	J	1	1	1	1	1
	KB 485	Platingrau hell	Platinum grey	Gris platine	226	226	221			67	N	J	1	1	1	1	1
	KB 486	Rügener Kreide	Rügener Chalk	Craie de Rügen	248	248	240			83	N	J	1	1	1	1	1
	KB 487	Samtbraun	Velvet brown	Brun velours	173	159	143			33	J	J	2	2	1	2	1
	KB 488	Rauchbraun	Smoke brown	Brun fumée	182	171	158			39	J	J	1	2	1	1	1
	KB 489	Samtbraun hell	Light velvet brown	Brun velours clair	206	197	184			51	N	J	1	1	1	1	1
	KB 490	Rauchbraun hell	Light smoke brown	Brun fumée clair	245	241	226			77	N	J	1	1	1	1	1
	KB 491	Nepalbraun	Naples brown	Brun de Naples	170	164	153			35	N	J	2	2	1	2	1
	KB 492	Wolfsgrau	Wolf grey	Gris loup	195	191	183			47	N	J	1	1	1	1	1
	KB 493	Nepalbraun hell	Light naples brown	Brun de Naples clair	208	205	198			55	N	J	1	1	1	1	1
	KB 494	Zartgrau	Pale grey	Gris pâle	230	230	221			68	N	J	1	1	1	1	1
	KB 495	Weisszement	White cement	Ciment blanc	248	247	239			80	N	J	1	1	1	1	1