

# GRUNDIERUNGEN Sortiment



## Haftung und Korrosionsschutz für alle Fälle

Mit geprüften Grundierungen und System-  
aufbauten erspart man sich so einiges –  
Ganz sicher!



KARL BUBENHOFER AG



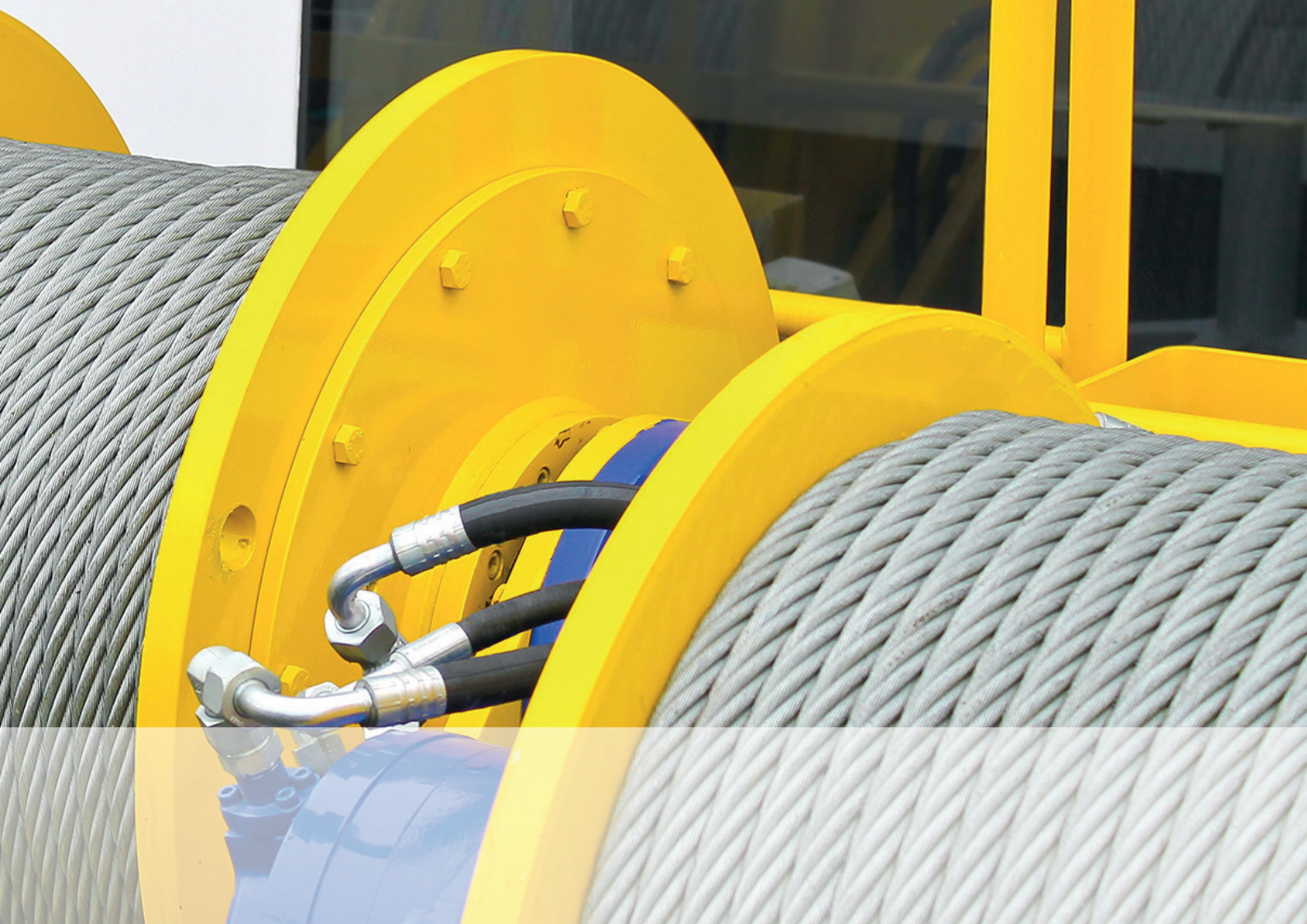
# 1K-Grundierungen

EPOXZINK VS	Wirtschaftliche Grundierung
ECOVERN Primer	Universelle Rostschutzgrundierung
ECOVERN Primer Plus	Wasserverdünnbare Korrosionsschutzgrundierung
KORROGRUND	Ersatz für Bleimennige
REAKTIONSGRUND	Schnelltrocknender Haftgrund, universell überlackierbar
SYNTOPRIMER	Hochwertige Rostschutzgrundierung, universell überlackierbar



KARL BUBENHOFER AG





Wässrig	Lösemittel	Stahl	Aluminium	Verzinkung	Zincor	Innen	Aussen
	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
✓		✓	✓	✓	✓	✓	☑
✓		✓	✗	✗	✗	✓	☑
	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	☑
	✓	✓	✗	✗	☑	✓	✓
✓ geeignet		☑ bedingt geeignet		✗ nicht geeignet			

Die Grundierungen müssen für den Einsatz im Aussenbereich mit den geeigneten Decklacken überlackiert werden.



# 2K-Grundierungen und Zwischenbeschichtungen

POLYAMOL Duozink VS	Wirtschaftliche 2K-Epoxi-Zinkstaubgrundierung
KABEDUR Grundierfüller	Rationeller 2K-Polyurethan-Füller mit Korrosionsschutzwirkung
POLYAMOL Primer Plus	Sehr hochwertige 2K-Epoxi Grundierung
POLYAMOL Primer Rapid	Sehr hochwertige 2K-Epoxi Grundierung mit schneller Trocknung
POLYAMOL Eisenglimmer	Hochwertige 2K-Epoxi Eisenglimmerbeschichtung



KARL BUBENHOFER AG





Lösemittel	Stahl	Aluminium	Verzinkung	Zincor	Innen	Aussen
✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓

✓ geeignet    ✗ nicht geeignet

Die Grundierungen müssen für den Einsatz im Aussenbereich mit den geeigneten Decklacken überlackiert werden.



# Bewährte und amtlich geprüfte Systemaufbauten

Grundierung	Sollschichtdicke	Zwischenbeschichtung	Sollschichtdicke	Decklack
POLYAMOL Primer Plus	80 µm	Ohne		KABEDUR Email
POLYAMOL Primer Plus	80 µm	POLYAMOL Eisenglimmer	80 µm	KABEUDR Email
POLYAMOL Primer Plus	80 µm	Ohne		KABEDUR Email
POLYAMOL Primer Plus	80 µm	POLYAMOL Eisenglimmer	80 µm	KABEDUR Email
POLYAMOL Primer Rapid	80 µm	Ohne		KABEDUR Email
POLYAMOL Primer Rapid	80 µm	POLYAMOL Eisenglimmer	80 µm	KABEDUR Email







## Prüfungen nach DIN 12944

Sollschichtdicke	Untergrund	Korrosionskategorie	Schutzdauer
60 µm	Stahl	C4	H
60 µm	Stahl	C5 I	H
60 µm	Feuerverzinkung	C4	M
60 µm	Feuerverzinkung	C5 I	H
60 µm	Stahl	C3	H
60 µm	Stahl	C4	L

### Korrosionskategorie DIN EN ISO 12944-5

Einteilung der atmosphärischen Umgebungsbedingungen nach DIN EN ISO 12944-5 Jan. 2008  
 C1 unbedeutend, C2 gering, C3 mässig, C4 stark, C5-I sehr stark (Industrieatmosphäre)

### Schutzdauer

Einteilung der Schutzdauer gemäss DIN EN ISO 12944-5 Jan. 2008  
 kurz (L) 2 bis 5 Jahre, mittel (M) 5 bis 15 Jahre, lang (H) über 15 Jahre

# KABE Farben

## Qualität – Schicht um Schicht

Mit KABE Farben profitieren Sie und Ihre Kunden von qualitativ hochwertigen Erzeugnissen eines zuverlässigen und dynamischen Schweizer Familienunternehmens.

- Umfassende Dienstleistungen
- Eigenes Forschungszentrum mit gut ausgebauter Labor-Infrastruktur
- Optimale Betriebsgrösse mit schlanken Strukturen
- Konzernunabhängig mit kurzen Entscheidungswegen in der Schweiz
- Führend im Umweltschutz
- In der Branche einzigartiges Entsorgungs- und Recyclingsystem



**KARL BUBENHOFER AG**, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG  
Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51, [www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch)  
Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

**KABE Farben, Ges.m.b.H.**, Langegasse 31, A-6850 Dornbirn  
Tel. +43 (0)5572 21 568, Fax +43 (0)5572 20 946