



# AQUAPUR Klarlack

## Innen Seidenmatt | Seidenglanz

Merkblatt 2400 / Version 05 / 10.2022

**Produkt** AQUAPUR Klarlack ist ein wasserverdünnbarer 1K-Holzlack auf Polyurethan-Basis zur Erzielung hochwertiger Holzoberflächen im Innenbereich.

**Umweltetikette und Minergie** **Umweltetikette: Klasse B.**  
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.  
Weitere Informationen finden Sie unter [stiftungfarbe.org](http://stiftungfarbe.org)

**Einsatz** Für praktisch alle Holzbauteile im Innenbereich. Kann auch als Versiegelung auf AQUAPUR Grip oder AQUASATIN PU eingesetzt werden.

### Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	1K Polyurethan/Acrylat Dispersion
Verbrauch	Ca. 80 – 120 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Untergrund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Applikationsart.
Verdünnung	Konsistenzkorrektur mit Wasser
Dichte	Ca. 1,1 kg/l
Festkörpergehalt	Ca. 35%
Lösemittelgehalt (VOC-CH)	0,0%
(VOC-EU)	VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 50,0 g/l VOC.

Glanzgrad Seidenmatt und Seidenglanz

### Lieferform

Gebinde Kunststoffgebände à 3 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate bei kühler, frostfreier Lagerung in Originalgebänden. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

### Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen SMGV-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim SMGV bezogen werden.

Applikationsart Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar)

Für Informationen zur industriellen Holzbeschichtung verlangen Sie bitte die Informationen unserer Industrie-Abteilung.



Trocknung Staubtrocken und klebfrei: nach 1 Stunde  
Schleif- und überarbeitbar: nach 5 – 6 Stunden

Abhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Diese Werte gelten für ein Normklima von 20°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%.

**Besondere Hinweise** Geräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Angetrockneter Lack mit Nitroverdünnern, Universalverdünnern oder Pinselreiniger behandeln.

### Sicherheitsdaten

**Vorsichtsmassnahmen** Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warntafeln auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

**KABE Recycling** Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

**Entsorgung** Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.