



Merkblatt 2251 / Version 05 / 12.2015

AQUAPUR® Grip

Haftvorlack Aussen/Innen

Produkt AQUAPUR Grip Haftvorlack ist ein hochwertiger, wasserverdünnbarer Beschichtungsmittel auf Acrylat/PU-Basis mit sehr rascher Trocknung. Die Abbindung erfolgt physikalisch durch Abdunsten des Wassers und nachfolgender chemischer Vernetzung.

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse B.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz **Innen- und Aussenbereich bei anspruchsvollen Renovationen von beschichteten Holzwerken.** Als Haftvermittler auf alten Anstrichschichten für die Weiterverarbeitung mit Bautenlacken oder Holzdispersionen (BUGOFLEX Holzdispersion) im Innen- und Aussenbereich. Als Grundierung und Haftvermittler auf Nichteisenmetallen (Aluminium, Zink) im Innenbereich.
AQUAPUR Grip ersetzt keine Holztauchgrundierung!

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Acrylcopolymer, selbstvernetzend
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil Mineralische und organische Buntpigmente, bleifrei
Verbrauch	Ca. 100 – 150 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Verdünnung	Konsistenzkorrektur mit Wasser
Dichte	Ca. 1,4 kg/l (für Weiss)
Festkörpergehalt	Ca. 60% (für Weiss)
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	4% (für Weiss), abgabepflichtig VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 70,0 g/l VOC.
Lieferform	
Farbton/Abtönen	Lagertöne: Weiss, RAL 9010. Bunttöne: gemäss RAL, NCS oder Vorlagen, kann mit max. 3% AQUAPINT Abtönpaste oder Universalabtönpasten (unter Vorbehalt der Verträglichkeit) abgetönt werden. Auf KABEmix Schnellmisch-System abtönbar.
Konsistenz	Streichfertig
Glanzgrad	Matt
Gebinde	Weiss: Metallgebände à 6,5 kg netto. Farbton: Metallgebände à 6,0 kg netto, KABEmix 1 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/EPG-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 Holzfenster-Beschichtung verlangen Sie bitte die Informationen unserer Industrielack-Abteilung.

Trocknung Staubtrocken und klebfrei: nach 1 Stunde

Schleif- und überarbeitbar: nach 3 Stunden

(Abhängig von 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, nachher mit Nitroverdünner. Nicht unter +8°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warmaufschriften 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.