

AQUAPUR® Grip Haftvorlack Aussen/Innen

Merkblatt 2251 / Version 05 / 10.2022

Produkt AQUAPUR Grip Haftvorlack ist ein hochwertiger, wasserverdünnbarer Beschichtungs-stoff

auf Acrylat/PU-Basis mit sehr rascher Trocknung. Die Abbindung erfolgt physikalisch

durch Abdunsten des Wassers und nachfolgender chemischer Vernetzung.

Umweltetikette Umweltetikette: Klasse B.

und Minergie 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/m² 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) 4% (für Weiss), abgabepflichtig

(VOC-EU) 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: Metallgebinde à 6,5 kg netto. Farbtöne: Metallgebinde à 6,0 kg netto, KABEmix 1

kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate bei kühler, frostfreier Lagerung in Originalgebinden. Genaues

Verfalldatum siehe Etiketten.



Merkblatt 2251 / Version 05 / 10.2022

AQUAPUR Grip Haftvorlack

Seite 2

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 Str

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 Warnaufschriften 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 Verkaufsinnendienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.

