

AQUAPUR® Premium

Innen Matt 10

Merkblatt 3349 / Version 03 / 09.2024

Produkt AQUAPUR Premium ist ein wasserverdünnter 1K PU-Decklack für hochwertige Innenanstriche. Der ideale Renovations- und Haftemail in der Glanzstufe Matt 10, Seidenmatt 30 und Seidenglanz 50 (Seidenmatt 30 und Seidenglanz 50 siehe Merkblatt 2929).

Er zeichnet sich aus durch:

- Hervorragende Deckkraft
- Überzeugende Verarbeitungseigenschaften
- Perfekter Oberflächenfinish
- Exzellente Oberflächenhärte und Schmissfestigkeit
- Hervorragende Haftung
- Sehr gutes Standvermögen und Kantendeckkraft
- Keine Vergilbung
- Geruchsarm
- Praktisch sämtliche Farbtöne produzierbar

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

Einsatz Als Deckanstrich im Baualer- und Industriebereich anwendbar. Im Renovationsbereich ideal als Haftemail auf Türen, Fenster, Täfer, Möbel, Metallkonstruktionen (idealerweise korrosionsschutzgrundiert) usw. In vielen Fällen auch als Einschichtlack einsetzbar. Kurzum: Überall im Innenbereich, wo vornehme und strapazierbare Oberflächen verlangt werden.

AQUAPUR Premium Haftemail ist für den Einsatz in Nassräumen mit anhaltend hoher Luftfeuchtigkeit und Kondensatbildung (z.B. Badezimmer, Duschräume etc.) nicht geeignet.

AQUAPUR Premium kann auch an wetterabgeneigten Aussenflächen (z.B. Eingangstüre mit Vordachkonstruktion etc.) eingesetzt werden. Für masshaltige Holzbauteile im Aussenbereich empfehlen wir die bewährten Produkte AQUASATIN PU, EUROSATIN AF, SPRITZTYP 8000 AF oder EUROGLOSS. Für nicht masshaltige Holzbauteile im Aussenbereich empfehlen wir die bewährten Produkte BUGOFLEX Holzdispersion, AQUASATIN PU oder JOTUN DEMIDEKK Oljetäckfärg.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	1K Polyurethan Dispersion
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil
Verdünnung	Kann mit Wasser verdünnt werden. Für Spritzapplikation max. 2 – 5% mit Wasser verdünnen.
Dichte	Ca. 1,4 kg/l (Weiss und Pastelltöne)
Festkörpergehalt	Ca. 57% (Weiss und Pastelltöne)
Verbrauch	100 – 150 g/m ² . Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Porosität und Struktur des Untergrundes abhängig.

Konsistenz	Für Streich- und Rollapplikation verarbeitungsfertig
Glanzgrad	Matt 10, Seidenmatt 30 und Seidenglanz 50 (Seidenmatt 30 und Seidenglanz 50 siehe Merkblatt 2929)
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	0%, nicht abgabepflichtig VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 80,0 g/l VOC.

Lieferform

Farbton/Abtönen	Lagertöne: Weiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S0500 N. Bunttöne: nach KABE Farbkarten oder nach Muster. Auf KABEmix Schnellmisch-System abtönbar. Kann mit Universalabtönpasten bis max. 3% abgetönt werden (unter Vorbehalt der Verträglichkeit).
Gebinde	Metallgebinde à 6 kg netto, KABEmix à 1 kg oder 6 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, in gut verschlossenen Originalgebinden. Genaueres Verfalldatum siehe Etikette.

Verarbeitungshinweise

Untergrund	Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Altanstriche vorgängig anschleifen. Die Holzfeuchtigkeit sollte 12% nicht überschreiten. Bei harz- und inhaltsstoffreichen Hölzern können Verfärbungen auftreten, daher empfiehlt sich auf derartigen Untergründen der Einsatz einer Sperrgrundierung, wie z.B. AQUA ISOBLOCxtrem. Achtung: Bei Verwendung von 2K PE-Spachtel kann es zu Verfärbungen kommen.
Grundierung	Auf Holz und Altanstrich: AQUAPUR Grip, AQUA ISOBLOCxtrem Auf Nichteisenmetalle: geeignete Haftprimer (wie AQUAPUR Grip/BUGONIT 2K Primer/REAKTIONSGRUND/POLYAMOL Primer Plus). Vorversuche empfehlenswert.
Applikationsart	Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar).
Trocknung	Abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Staubtrocken: Ca. 1 Stunde Überarbeitbar: Ca. 8 Stunden Griffest: Ca. 3 Stunden Stapelbar: Ca. 3 Tage

Besondere Hinweise

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, nachher mit Universalverdünner 5119. Nicht unter +8°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei hellen Beschichtungen steht das Durchschlagen bei Exotenhölzern und auch bei harzreichen und asthaltigen Hölzern sehr in der Diskussion. Auf jeden Fall sollte nach heutigem Kenntnisstand immer dann, wenn Wasserlacke verlangt sind, in enger Kooperation zwischen dem Anwender und dem Lackhersteller eine Absprache über Grenzen und Möglichkeiten getroffen werden. Materialspezifische Daten und Applikationsdaten stehen hier in einer ständigen Weiterentwicklung.

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.