

AQUAMILA

Wohnraumfarbe



Produkt Wasserverdünnbare, spannungsarme Wand- und Deckenmattfarbe mit Isolierwirkung gegenüber Nikotin, Russ, Rost- und Wasserflecken.

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

Einsatz Für Innen als matter Anstrich auf Gips, Weissputz, Kalkabrieb, Dispersion, Mattfarbe, Dispersionsputz, Beton usw.

Wichtig: Alte Leimfarbanstriche vorgängig abwaschen. Nicht geeignet für Direktanwendung auf frischem Beton, frischem Kalk/Zementputz und auf Weissputz in Feuchträumen.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Spez. lufttrocknendes Alkydharz

Pigmentbasis Titandioxid Rutil

Verbrauch Ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.

Verdünnung Wasser

Dichte Ca. 1,6 kg/l

Festkörpergehalt Ca. 66%

Lösemittelgehalt (VOC-CH)
(VOC-EU) 0,9%, nicht abgabepflichtig.
VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/a): 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 30,0 g/l VOC.

Konsistenz Leicht thixotrop

DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1/7,5 m²/l

Glanzgrad Tuchmatt

Lieferform

Farbton/Abtönen Weiss, Pastelltöne auf Anfrage möglich

Gebinde Kunststoffgebinde à 20 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etikette.

Verarbeitungshinweise

Wichtiger Hinweis Zu starke Verdünnung reduziert die Isolierwirkung.

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Alte Leimfarbe- und Blancfix-Anstriche vorgängig abwaschen. Stark verschmutzte Untergründe vorher mit «MULTISTAR» reinigen.

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.

Grundierung Im Falle sehr starker Verschmutzung erzielen Sie durch Grundierung mit AQUABLOC Sperrgrund und einem Anstrich AQUAMILA ein optimales Resultat.

Applikationsart Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar). Für glatte Oberflächen (z.B. Weissputze) unbedingt Lammfell-Roller Schurlänge ~18 mm oder Spezialwalze H2615 verwenden.

Verdünnung Mit Wasser max. 5 – 10% zum Spritzen; zum Rollen erster Anstrich 5 – 10%, zweiter Anstrich 0 – 5% mit Wasser verdünnen.

Trocknung Staubtrocken nach 2 Stunden, überarbeitbar nach 12 Stunden. Werte gelten für Normklima von 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefe Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, sonst mit Nitroverdünner.

Sicherheitsdaten

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

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können in Spezialgebinden an KABE Farben zurückgeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) 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 Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.
– Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Da mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie, immer ein aktuelles technisches Merkblatt zu verwenden.