

Classic Ventilack

Produktbeschreibung:

Hochwertiges, ventilierendes Ein-Topf-System mit breitem Anwendungsspektrum für Grund- und Schlussbeschichtung auf Basis modernster Silikon-Technologie für besonders langlebige, seidengänzende Lackierungen.

Anwendung:

Innen und außen. Innovatives, aromatenfreies Anstrichsystem mit hochwertiger Silikon-Technologie für besonders langlebige, wetterbeständige Lackierungen mit guter Kantenabdeckung. Speziell zur Überarbeitung von tragfähigen Altbeschichtungen im Renovierungsbereich ohne zusätzliche Grundierung. Einsetzbar auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzuntergründen (Fenster, Türen, Geländer u.a.) und Hart-PVC. Nach entsprechender Vorbehandlung / Grundierung auch auf Aluminium, Kupfer, Eisen, Stahl und Verzinkungen sowie Pulverbeschichtungen, die keine Oberflächentrennmittel aufweisen, einsetzbar.

Eigenschaften:

- hervorragende Wetterbeständigkeit
- aromatenfreies Spezial-Alkydharzbindemittel mit hochwertiger Silikon-Technologie
- ventilierend
- hohes Standvermögen
- hoher Weißgrad
- leichte Verarbeitung
- blockfest
- hohes Deckvermögen
- hohe Kantenabdeckung
- sehr guter Verlauf
- geruchsmild
- hoch strapazierfähig

Bindemittel:

Spezial-Alkydharz mit Silikon-Technologie

Spez. Gewicht:

1,31 g/cm³

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Farbtöne:

Weiß und eine breite Farbtonpalette über MEGA Mix Farbmischservice

Packungsgröße:

Weiß: 2,5 l

Getönt: 1 l und 2,5 l

Verarbeitung:

Streichen und rollen. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose Anstriche entfernen. Alte fest haftende Anstriche reinigen und gut anschleifen. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. Zwischen den Anstrichen einen Zwischenschliff mit entsprechenden Schleifmitteln ausführen. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Beschichtungsaufbau Holz:

Grund- und Schlussbeschichtung:

MEGA 103 Classic Ventilack. Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten. Im Außenbereich sollten rohe Holzuntergründe mit einem vorbeugenden chemischen Holzschutz (MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur) imprägniert werden.

Beschichtungsaufbau Eisen und Stahl:

Metallflächen gründlich manuell oder maschinell entrostet. Im Einzelfall ggf. metallisch blank entrostet (SA2 ½).

Grundbeschichtung: MEGA 003 Rostschutzprimer oder MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Zwischen- und Schlussbeschichtung: MEGA 103 Classic Ventilack

Beschichtungsaufbau Aluminium und Hart-PVC:

Grund- und Schlussbeschichtung:

MEGA 103 Classic Ventilack

Pulverbeschichtungen:

Grundbeschichtung:

MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Zwischen- und Schlussbeschichtung:

MEGA 103 Classic Ventilack

Tragfähige Altbeschichtungen:

Grundbeschichtung:

MEGA 103 Classic Ventilack

Schlussbeschichtung:

MEGA 103 Classic Ventilack

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner oder MEGA 901 Terpentinersatz reinigen.

Verbrauch:

Ca. 120 ml/m² je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes.

Trocknung:

Bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte.

Staubtrocken: nach ca. 2–3 Std.

Klebfrei: nach ca. 4–6 Std.

Durchgetrocknet: nach ca. 16–20 Std.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +8 °C verarbeiten. Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Besondere Hinweise:

Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte können Trocknungsverzögernd wirken und den Anstrich negativ beeinflussen. Nicht auf waagerechten Flächen mit Wasserbelastung einsetzen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken. Systembedingt kann bei allen Alkydharzlackfarben bei Einwirkung von physikalischen Faktoren (schlecht oder gering beleuchtete Räume, Wärmebelastung usw.) oder chemische Faktoren (z. B. Ammoniakdämpfe), speziell bei weißen Farbtönen, Vergilbungen oder Dunkelvergilbungen auftreten.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Alkydharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, organische und anorganische Buntpigmente, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Trockenstoffe, Hautschutzmittel, Rheologieadditive, Grenzflächenadditive, Phthalsäureanhydrid

Entsorgungshinweise:

Entsorgung des Inhalts des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/d

300 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC

GISCODE:

BSL20

Sicherheitsdatenblatt beachten!

