

Aqualack Vorlack

Produktbeschreibung:

Wasserbasierter Grund- und Vorlack, nach VOB DIN 18 363 für nachfolgende wasserbasierte Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

Anwendung:

Innen und außen. Grundanstrich für Holzwerkstoffe. tragfähige Altbeschichtungen, Glasfasergewebe, Vinyltapeten ohne Oberflächentrennmittel.

Eigenschaften:

- wasserbasiert
- sehr gutes Deckvermögen
- wetterbeständig
- einwandfreier Verlauf
- sehr gut schleifbar
- gut füllend
- schnell überarbeitbar
- rostinhibierend

Bindemittel:

Hybrid-Technologie

Spez. Gewicht

1,45 g/cm3

Glanzgrad:

Matt

Weiß und breite Farbtonpalette über Mega Mix-Farbmischservice.

Packungsgröße:

Weiß: 2,5 I

Getönt: 1 I und 2,5 I

Verarbeitung:

Streichen, Rollen (mit MEGA Aqualack Streich- und Rollwerkzeugen), Spritzen, einschließlich airless. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. Alte, festhaftende Anstriche reinigen und schleifen. Lose Altanstriche entfernen.

Überarbeitung:

Mit MEGA 130 Aqualack Seidenweiß und MEGA Agualack Buntlacken.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt (falls erforderlich mit Wasser).

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verbrauch:

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

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte: Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten Überarbeitbar: nach ca. 3 Std. nach ca. 7 Std. Schleifbar:

Airless-Spritzen:

Viskosität: unverdünnt Düse: 0,012-0,013 inch Druck: ca. 190-205 bar Spritzwinkel je nach Untergrund bis 40°. Bei feinzerstäubender Düse: 0,012 inch, Material-

druck 140 bar.

Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: mit 5% Wasser verdünnen.

Düse: 1,8 mm ca. 3-4 bar Druck-

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter 5 °C verarbeiten.

Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Besondere Hinweise:

Bei späterem Kontakt mit Dichtstoffen. Dichtprofilen z.B. (Dichtprofilen in der Türpfalz) ist vorher sicherzustellen, dass der Anstrichfilm und das Dichtprofil miteinander verträglich sind. Dichtstoffe und Dichtprofile enthalten oft ungeeignete Weichmacher, die bei Kontakt mit Anstrichfilmen zum Kleben neigen.

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Mo-

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acryldispersion, Polyurethandispersion, Titandioxid, Wasser, Glykole, Additive.

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 130 g/I VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.

Produktcode:

M-GP 01

Sicherheitshinweis:

Das Produkt ist auf Grund uns vorliegender Daten kein gefä hrlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßregeln sind jedoch zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt beachten!



