

Aqualack Vorlack

Produktbeschreibung:

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

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:

1,16–1,34 g/cm³

Glanzgrad:

Matt

Farbtöne:

Weiß und getönt über den MEGA Mix Farbmischservice.

Packungsgröße:

Weiß: 2,5 l

Getönt: 1 l und 2,5 l

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 allen MEGA Aqualack Weiß- und 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 Min.

Überarbeitbar: nach ca. 3 Std.

Schleifbar: nach ca. 7 Std.

Airless-Spritzen:

Viskosität: unverdünnt

Düse: 0,009–0,011 inch

Druck: ca. 160 bar

(geräteabhängig)

Spritzwinkel je nach Untergrund bis 40°. Bei feinerstäubender Düse: 0,012 inch, Materialdruck 140 bar.

Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: mit 5 % Wasser verdünnen

Düse: 1,8 mm

Druck: ca. 3–4 bar

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.

Lagerung:

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

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acryldispersion, Polyurethandispersion, Tiandioxid, 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/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.

GISCODE:

BSW30

Sicherheitsdatenblatt beachten!

