

Aqualack Haftprimer

Produktbeschreibung:

Wasserbasierter, universeller Haftgrund für kritische Untergründe vor nachfolgenden Beschichtungen mit Acryl- oder Alkydharzlacken im Innen- und Außenbereich.

Anwendung:

Idealer Haftprimer für den Einsatz auf alten Lackflächen, Hart-PVC, Zink, Aluminium, Kupfer und anderen NE-Metallen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- wasserbasiert
- sehr gutes Haftvermögen
- schnell trocknend
- gut schleifbar
- leicht füllend
- umweltfreundlich
- geruchsarm
- wetterbeständig
- überarbeitbar mit vielen wässrigen und lösemittelhaltigen (aromatenfreien) Decklacken

Bindemittel:

Hybrid-Technologie

Spez. Gewicht:

1,5 g/cm³

Glanzgrad:

Matt

Farbtöne:

Weiß und RAL 7001 (silbergrau)

Packungsgröße:

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 MEGA 130 Aqualack Seidenweiss und MEGA Aqualack Buntlacken sowie allen aromatenfreien MEGA Alkydharzlacken.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt (falls erforderlich mit Wasser).

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verbrauch:

Ca. 100-140 ml/m², je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes.

Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:
 Staubtrocken: nach ca. 1-2 Stunden
 Griffest: nach ca. 5 Stunden
 Überarbeitbar: am nächsten Tag
 Die Überarbeitung mit Alkydharzlackfarben sollte frühestens nach ca. 48 Std. Durchhärtung erfolgen (ggf. Probebeschichtung ausführen).

Airless-Spritzen:

Viskosität: unverdünnt.
 Düse: 0,011-0,013 inch
 Druck: ca. 200 bar
 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:

Acrylharz, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, mineralische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive.

Entsorgungshinweise:

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/i
 130 g/l VOC (2010)
 Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.

Produktcode:

M-GP 01

Sicherheitshinweise:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 26172-55-4) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Schutzhandschuhe tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

