

Technisches Merkblatt TM 051



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 Innenund 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:

1,33 g/cm³

Glanzgrad:

Matt

Farbtöne:

Weiß und RAL 7001 (silbergrau)

Packungsgröße:

1 I und 2,5 I

Verarbeitung:

Streichen, rollen (mit MEGAAqualack Streichund 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. 120 ml/m² Anstrich auf senkrechter glatter Fläche, je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes

Trocknung:

Bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte: Staubtrocken: nach ca. 1–2 Std. Griffest: nach ca. 10–12 Std. Überarbeitbar: am nächsten Tag

Die Überarbeitung mit Alkydharzlackfarben sollte frühestens nach ca. 48 Std. Durchhärtung erfolgen (ggf. Probebeschichtung ausführen).

Airless-Spritzen:

Viskosität: unverdünnt, bei Bedarf mit

3-5 % Wasser einstellen

Düse: 0,011-0,013 inch

Druck: ca. 160 bar (geräteabhängig) Spritzwinkel je nach Untergrund bis 40° bei feinzerstäubender Düse: 0,012 inch, Materialdruck 140 bar

Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: bei Bedarf mit 5 % Wasser

verdünnen
Düse: 1,4–1,8 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.

GISCODE:

BSW30

Sicherheitsdatenblatt beachten!



