

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 Std.
 Griffest: nach ca. 5 Std.
 Überarbeitbar: über Nacht
 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:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.
 Abfallschlüssel 080120 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080119 fallen. /ÖNORM S 2100. Nicht in den Hausmüll entsorgen. Nicht in den Ausguss entleeren. Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/i
 140 g/l VOC (2010)
 Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC.

Produktcode:

M-GP 01

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
 Spritznebel nicht einatmen. Für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

VbF: entfällt

WGK 1 (VwVwS): schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

