



HT – Aqua Grund wasserverdünnsbar weiss

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

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

Eigenschaften:

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

Spez. Gewicht: ca. 1,5 g/cm³

Glanzgrad: matt

Packungsgröße: 1 l

Farbton: weiß und bunt

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen, einschließlich Airless. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. Alte, fest haftende Anstriche reinigen und gut schleifen. Lose Altanstriche entfernen.

Technische Daten:

Trocknung bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit:

Staubtrocken: nach ca. 1 – 2 Stunden.

Griffest: nach ca. 10 – 12 Stunden

Überarbeitbar: über Nacht.

Die Überarbeitung mit Alkydharzlackfarben sollte frühestens nach ca. 48 Stunden Durchhärtung

erfolgen. Genaue Werte richten sich nach der Beanspruchung/ Verwendung und sind nur durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Verbrauch:

ca. 100 – 140 ml/m², je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Sollschichtdicke, nass:

ca. 100 µm bei Pinselauftrag.

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt (falls erforderlich mit Wasser). Landmaschinen, Fahrzeugen und Geräten aller Art. Auch für den Do-it-yourself-Bereich geeignet.

Airless-Spritzen:

Viskosität: Bei Bedarf mit max. 5% Wasser

Düse 0,011 – 0,015 inch

Druck 100 – 130 bar

Spritzwinkel 40°

Allgemeine Hinweise:

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter 8°C verarbeiten. Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Sicherheitsdaten:

VbF: entfällt

WGK1 (VwVwS): schwach wassergefährdend

Warnhinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Reinigung der Werkzeuge:

somit nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

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

Lagerfähigkeit:

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

Entsorgung:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Anmerkung:

Bei späterem Kontakt mit Dichtstoffen, Dichtprofilen (z.B. Dichtungsbänder 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.

Bei Unklarheiten und weiteren Fragen steht Ihnen das Technische Team gerne zur Verfügung.

Alle Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrungen. In einem technischen Merkblatt kann jedoch nicht alles erörtert werden, was mit diesem Material machbar bzw. zu unterlassen ist. In Fällen, die vom normalen Einsatz abweichen, fragen Sie bitte unsere technischen Berater. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

HT Farben & Lacke GmbH & Co KG

Konstanzgasse 5/2
A-1220 Wien
FN 335359a HG Wien
UID ATU 65242025

Internet: www.ht-farbenlacke.com
Mail: office@ht-farbenlacke.com
Telefon: +43 (0) 2252 85060-0
Fax: +43 (0) 2252 85060-7