



TITAN Multi-Vorlack

Grundierung, Haftgrund, Vorlack auf PU-Basis

Eigenschaften

Wasserbasierte, matte Universalgrundierung für innen und außen. Die Einproduktlösung für die vollständige Untergrundvorbereitung. Für Grundanstriche auf maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen, Hart-PVC und Putzen. Hervorragender Haftvermittler auf kritischen Untergründen wie Zink, verzinkter Stahl, Kupfer, metallisch blankes Aluminium. Gleichzeitig Vorlack mit exzellenten Eigenschaften. Wasserverdünnbar. Mit sehr gutem Deck- und Füllvermögen, hervorragender Verlauf, schnell trocknend, sehr gut schleifbar.

Packungsgrößen

750 ml, 2,5 l

Zusammensetzung

Acrylat-/Polyurethandispersion, Titandioxid, Carbonate, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzyl- und Chlor-Isothiazolinon)

Auftragsverfahren

Streichen, Rollen, Spritzen.

Verdünnung: Unverdünnt verarbeiten. Zum Spritzen mit max. 10 % Wasser auf Spritzkonsistenz einstellen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren.

Neu-Anstrich

Untergründe aus Holz, metallisch blankem Aluminium, Zink, Hart-PVC fachgerecht vorbereiten. Entsprechende BFS-Merkblätter beachten. Holzbauteile mit verfärbenden Inhaltsstoffen mit Albrecht Aqua Holzsperrgrund vorbereiten.

Renovierung

Rost, lose und spröde Altanstriche entfernen. Fest haftende Anstriche anschleifen. Rohe Holzstellen außen imprägnieren. Durchgeschliffene Stellen grundieren.

Werkzeugreinigung

Mit Wasser.

Trocknung (20 °C)

Bei +20 °C und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 1 Std. staubtrocken, schleifbar nach ca. 8 Std., überstreichbar mit wasserverdünnbaren Lacken nach ca. 8 Std., mit lösemittelhaltigen Lacken nach ca. 16 Std.

Ergiebigkeit

ca. 10m²/Liter bei einem Anstrich.

Hinweise

Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. + 8 °C.

Lagerung

Stets verschlossen, trocken, kühl, aber frostfrei lagern.

Sicherheitsratschläge

Während und nach der Verarbeitung Innenräume gründlich lüften, Spritznebel nicht einatmen, das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren. Haut- und Augenkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Zum Schutze der Umwelt nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Farbe enthält: Methyl-/Benzyl- und Chlor-Isothiazolinon. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Telefon Nr. 00800 / 63 33 37 82.

VOC-Untergruppe: i

VOC 2010-Grenzwert: 140 g/l

max. VOC-Gehalt: 140 g/l

Produkt-Code: M-GP01

Recycling-Hinweise

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12