

Interior Fix Primer

Produkteigenschaften

Grundierung, die eine optimale Haftung gewährleistet. Wird im Innenbereich für harte, glatte Oberflächen vor der Lackierung verwendet.

- **Optimale Haftung**
- **Grundierung**
- **Matte Oberfläche**



Zeichnung



Produktverwendung

Verwendet auf Keramikflocken, hartem PVC, Glas, Laminat, Melamin, zuvor lackierten Alkyden, epoxidlackierten und industriell lackierten Oberflächen in trockenen Räumen.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Wasserfallen oder das Risiko einer Wasseransammlung und einer ständigen Wassereinwirkung dürfen nicht auftreten.

Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen durch die Reinigung mit Fluren 37.

Wasserflecken, Nikotin und Ruß müssen mit Fluren 49 gereinigt werden.

Schleifen Sie die Oberfläche nach Bedarf matt.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen gefüllt werden.

Grundieren Sie neues oder blankes, gereinigtes Holz mit Stop Primer.

1 Mal auftragen.

Auftragen

Pinself, Roller oder Sprühgerät.

Wählen Sie Ihr Werkzeug/Arbeitsgerät entsprechend der gewünschten Oberfläche
Nass in Nass auftragen und den Vorgang durch Bürsten bzw. Rollen in der gleichen Richtung abschließen

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken

Materialtemperatur für eine Spritzlackierung: min. 12 °C

Während der Trocknung bzw. dem Aushärtvorgang darf keine Kondensation auftreten.

Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung

Erhöhte Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch

Erwartetes Ergebnis

Matt, bedeckte Oberfläche.

Schließen Sie die Behandlung mit der Farbe in gewünschtem Glanz und in der gewünschten Farbe ab.

Bitte beachten!

Die vollständige Haftung wird nach dem Aushärten erreicht.

Umweltinformationen

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.
Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostgeschützt und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Technische Daten

Produkttyp	Grundierung
Glanz	Matt
Dichte (kg/l)	1.48
Feststoffgewicht %	61
Feststoffvolumen %	42
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	2
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	12
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Wasser, normalerweise nicht verdünnt
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

Oktober 2024