

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**



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.

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

Pinsel, 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 Aushärtevorgang 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

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostgeschützt und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Eingetragen in der Nordic Ecolabelling Building Products Database für Produkte, die in Gebäuden mit dem Schwan-Label verwendet werden können.

Technische Daten

Produkttype	Grundierung
Glanz	Matt
Dichte (kg/l)	1.48
Feststoffgewicht %	61
Feststoffvolumen %	42
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	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

Februar 2023

Ersetzt die TDS-Version

September 2022