

# Interior Stop Primer

## Produkteigenschaften

Grundierung und Voranstrich mit besonders guter blockierende Eigenschaften und gutem Verlauf. Minimiert das Risiko, dass wasserlösliche Farbstoffe aus der Oberfläche die nachfolgende Farbebehandlung verfärben können.

- Gute blockierende Eigenschaften
- Grundierung und Voranstrich
- Matte Oberfläche



## Zeichnung



Das Produkt ist im SCDP für den Neubau der Generation 4 deklariert.

## Produktverwendung

Für die Verwendung in Innenräumen auf unbehandeltem Holz oder zuvor behandelten Oberflächen mit dem Risiko des Eindringens von Ästen, Lignin und wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserflecken und Nikotin besteht.

Kann als Grundierung auf Holzböden vor dem Auftragen von Floor Paint Epoxy verwendet werden. Das Eindringen von Ästen ist ein natürliches Phänomen, das in einigen Fällen nicht verhindert werden kann.

## Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein. 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 eine Reinigung mit Fluren 37.

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

Harte, rutschige Oberflächen durch Sandstrahlen glätten.

Risse, Unebenheiten und Löcher müssen verspachtelt werden.

Für bestmögliche Resultate zweimal auftragen.

## **Auftragen**

Pinsel oder Roller.

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

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**

Seidenmatte, gedeckte Oberfläche.

Die Behandlung mit einer Farbe mit dem gewünschten Glanz und Farbton abschließen.

## **Bitte beachten!**

Falls ein Airless Sprayer verwendet wird, können die Düse, Filter, Schläuche und Pumpen verstopfen, wenn sie nicht vollständig von anderen Stoffe gereinigt werden.

## **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	Halbmatt
Dichte (kg/l)	1.26
Feststoffgewicht %	50
Feststoffvolumen %	37
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	1
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

## Aktuelle TDS-Version

April 2025

## Ersetzt die TDS-Version

März 2025