

# 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**



## Produktverwendung

Rohes Holz oder vorbehandelte Oberflächen, bei denen das Risiko einer Durchdringung durch Verwachsungen, Lignin, wasserlösliche Farben, Wasserflecken und Nikotin besteht.

## Substrat

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

## 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 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

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

Entfernen Sie vor dem Reinigen so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.  
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	Halbmatt
Dichte (kg/l)	1.26
Feststoffgewicht %	50
Feststoffvolumen %	37
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /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)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	6
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Metal Pro Cleaner

### Aktuelle TDS-Version

April 2024

### Ersetzt die TDS-Version

Februar 2023