

# Interior Stop Primer

## Produkteigenschaften

Acrylgrundierung und Voranstrich mit besonders guter Deckkraft und exzellenter Koaleszenz. Zur Verwendung, wenn das Risiko besteht, dass wasserlösliche Farbstoffe aus der Oberfläche die Farbe verfärben.

- Gute Deckeigenschaften
- 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.

## Anwendung

Pinsel oder Rolle

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 Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Metal Pro Cleaner. 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

**Schutzausrüstung:** Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

## Technische Daten

Produkttyp	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	Min. Auftrags- temperatur:
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

Februar 2021

### Ersetzt die TDS-Version

Januar 2021