

BLENDA[®]-XIM

Boden-Imprägniergrund

Eigenschaften

BLENDA-XIM ist ein wasserverdünnbarer, gerucharmer und transparenter Boden-Imprägniergrund für den Aussen- und Innenbereich. BLENDA-XIM verhindert die Staubentwicklung und das Eindringen von Verunreinigungen und gibt einem nachfolgenden Anstrich eine ausgezeichnete Haftung.

BLENDA-XIM hat ein gutes Eindringvermögen, wirkt wasserabweisend, ist gut wasserdampfdurchlässig und verlängert die Dauerhaftigkeit eines nachfolgenden Anstriches.

Anwendungsgebiet

- ◆ Als Grundierung auf Beton- und Zementüberzügen für einen nachfolgenden Anstrich mit BLENDA-SOL, BLENDA-POX, BLENDA-DIT oder BLENDA-FIS.
- ◆ Als schmutzabweisende und wasserdampfdurchlässige Imprägnierung auf Zement- und Betonuntergründe im Innenbereich.

Vorbereitung

BLENDA-XIM ist direkt auf den verschiedenen Untergründen anwendbar, vorausgesetzt, dass diese trocken, staub-, öl- und fettfrei sind. Bei neuen Böden sind die Austrocknungs- und Abbindzeiten gemäss den Angaben des Bodenherstellers zu beachten. Zementschleierückstände (Sinterhaut) mechanisch oder mit NEUTRASOL entfernen.

Anstrichaufbau

Als Grundierung für nachfolgende Anstriche

1 x BLENDA-XIM Boden-Imprägniergrund farblos

Als alleiniges Imprägniermittel

1–2 x BLENDA-XIM Boden-Imprägniergrund farblos

Trocknung

Staubtrocken nach 30 Minuten, handtrocken nach 1–2 Stunden, überstreichbar nach 12 Stunden (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke).

Verdünnung

Wasser.

Ausgiebigkeit	6–8 m ² pro Kg, je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.
Applikation	Roller, Pinsel oder Spritzgerät.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbe lässt sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
Lieferform	Gebinde zu 25 und 5 Kg sowie 750ml.
Lagerfähigkeit	BLENDAXIM ist im gut verschlossenen Originalgebände mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.
Konsistenz	Niedrigviskos
Dichte	1,03 ± 0,1 g/m ³
Festkörper	32 ± 1 %
Bindemittelbasis	Nanoskalige Acrylatharzdispersionen
PH-Wert	8,5 ± 0,7
Lösungsmittelanteil	Unter 2 %
Glanzgrad	Matt bis Seidenglanz, je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.
Farbton	Farblos
Klassifizierung:	SZID 286'218 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.