

Produktbeschreibung:

Wasserbasierter 2-Komponenten-Grundierer für Prenotec Beschichtungssysteme.



Einsatzgebiet

Prenopox 191 Bonding Primer wird zur Grundierung von saugenden Untergründen wie z.B. Beton, Estrich oder Holzwerkstoffen eingesetzt.

Eigenschaften

- Schnelle Aushärtung
- Lange Verarbeitungszeit, bis zu 12 Stunden
- Verarbeiterfreundlich
- Einfaches 4 : 1 Mischungsverhältnis, sowohl beim Gewicht als auch beim Volumen
- Durch den grünlichen Farbton können bereits behandelte Flächen leicht unterschieden werden

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: min. 5°C bis max. 30°C

Feuchtigkeit von mineralischen Untergründen: max. 6 Masse-%

Feuchtigkeit von Holzuntergründen: max. 16 Volumen-%

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 85%

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Für die entsprechende Untergrundvorbereitung lesen Sie bitte unsere speziellen Hinweise im Systemblatt UK 11. Beachten Sie weiter unsere speziellen Verarbeitungshinweise im Merkblatt Untergrundvorbereitung.

Mischen: Das 6 kg Gebinde sollte maschinell mit einem Quirl, gemischt werden. 1 kg und 0,25 kg Gebinde können mit einem Rührstab gemischt werden. Die Grundierung muss solange gemischt werden, bis sie eine homogene hellgrüne Farbe erhält.

Applizieren: Die Grundierung kann mit einem Pinsel oder einem Farbroller aufgetragen werden.

Unabhängig vom Arbeitsgerät ist das Material entsprechend der vorgegebenen Verbrauchsmengen filmbildend zu applizieren. Alle Beschichtungen dürfen nur aufgetragen werden, wenn der Grundierer trocken ist. Die nachfolgenden Schichten innerhalb von 24 Stunden auftragen. Nach dieser Zeit muss eine neue Beschichtung mit Prenopox 191 Bonding Primer erfolgen, wobei die vorherige Schicht entfernt werden muss.

Reinigen: Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten kann das Werkzeug innerhalb der Topfzeit mit Wasser gereinigt werden. Mit Wasser reinigen, bevor der Grundierer ausgehärtet ist.

Mischungsverhältnis:

Part A : Part B = 4 : 1, sowohl nach Gewicht wie nach Volumen.

Verbrauch

Ca. 0,150 kg/m²

Trocknungszeiten

bei 35°C	45 Minuten
bei 20°C	60 Minuten
bei 5°C	120 Minuten

Lieferform

0,25 kg
1 kg
6 kg

Farbton

Part A : milchig weiss
Part B : grünlich transparent

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Schweiz

Tel.: +41 (0)56 418 59 30 • Fax.: +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde. Schwankende Temperaturen verringern die Lagerfähigkeit. Geöffnete Gebinde sind innerhalb weniger Tage zu verarbeiten.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.