

Produktbeschreibung:

Prenoton 285 FP ist ein gebrauchsfertiger, 1-Komponentiger Haftvermittler auf Basis von synthetischen Kautschukpolymeren für Zementbasierte Produkte wie Prenoton.


Einsatzgebiet

Prenoton 285 FP kann auf saugenden und nicht saugenden Untergründen angewendet werden und erzielt eine optimale Verankerung der darauf folgenden Aufbauten.

Eigenschaften

- 1-komponentig und schnell aushärtend
- Verarbeiterfreundlich
- Haftbrücke zwischen Alt- und Frischmörtel
- Haftbrücke zwischen Betonplatte und Prenoton-Ausgleichsmörtel.

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: min. 10°C bis max. 30°C
 Feuchtigkeit von mineralischen Untergründen: Untergrund immer gut vorwässern. Dies erhöht die optimale Haftung und verhindert Porenbildungen.
 Relative Luftfeuchtigkeit: max. 90%
 Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Das Substrat muss sauber und frei von Staub, Zementhaut, Fett und sonstigen Verunreinigungen sein, die die Haftung beeinträchtigen können.

Mischen: Prenoton 285 FP im Verhältnis 1 : 1 mit Prenoton Prenoton 112 Talofix vermischen bis sich eine sämige Masse ergibt. Die Mischzeit beträgt ca. 2 Minuten, je nach Mischintensität.

Applizieren: Mit der Bürste oder Roller auf den Untergrund aufgetragen. Nicht zuviel vorgrundieren. Die Prenoton Mörtelmischung kann Nass in Nass auf die noch feuchte Grundierung aufgebracht werden.

Reinigen: Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit Wasser gereinigt werden.

Verbrauch

Als Grundierung für Prenoton:
 ca. 400 gr/m² (Fertigmischung)

- 200 gr Prenoton 285 FP und
- 200 gr Prenoton Talofix.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht	1.0 kg/Liter bei +20°C
Form	flüssig, mittelviskos
Farbe	milchig weiss
Temperaturbeständigkeit	Frostempfindlich
Verarbeitungstemperatur	> +10°C bis +30°C

Lieferform

2 kg
 5 kg

Farbton

milchig-weiss

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde. Schwankende Temperaturen verringern die Lagerfähigkeit.

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

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

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.