

Produktbeschreibung:

Prenoton 112 Talofix ist eine taloschierbare Bodenspachtelmasse, mit der sich eine fertige Oberfläche für Beschichtungen herstellen lässt. Das Material wird als Trockenmörtel geliefert.



Einsatzgebiet

Prenoton 112 Talofix findet Anwendung als Estrich und Ausgleichsmasse. Das Material wird für den Einsatz bei der Neuproduktion auf Ortbeton, Fertigbetonteilen, Leichtbeton und ähnlichen Materialien empfohlen. Das Material kann in bis zu 30mm starken Schichten aufgebracht werden.

Eigenschaften

- Kann nach 24 Stunden beschichtet werden.
- Gute Verlaufseigenschaften
- Ausgezeichnete Haftung auf frischem sowie ausgehärtetem Beton, feucht oder trocken.
- Beständig gegen das Aufblähen von Polymerbitumendichtungsbahnen

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: min. 10°C bis max. 30°C
 Feuchtigkeit von mineralischen Untergründen:
 Kann auf frischen oder mattfeuchten Beton appliziert werden.
 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. Das Substrat muss mit dem Primer Prenoton 285 FP in Verdünnung 1:1 vorbehandelt werden.

Mischen: Prenoton 112 Talofix wird mit 3.5 Liter Wasser pro 25 kg Ausgleichsmasse angerührt. Das Anrühren kann mit einer Bohrmaschine mit Rührvorsatz oder einem Mixer erfolgen, wobei mindestens 2 Minuten bis zum Erreichen einer klumpenfreien flüssigen Konsistenz zu rühren ist.

Bei Raumtemperatur beträgt die Verarbeitungsdauer der fertig angerührten Masse ca. 20 Minuten. Der fertig angerührten Masse darf kein weiteres Wasser zugesetzt werden. Weitere Informationen können bei Prenotec angefordert werden.

Applizieren: Die fertig angerührte Masse wird in Bahnen auf den Untergrund gepumpt oder von Hand ausgegossen. Jede neue Bahn wird so schnell wie möglich an die vorherige Bahn angelegt. Beim Auslegen wird die Oberfläche mit einem Stahlspachtel leicht geglättet, so dass die Masse zu einem gleichmässigen Belag zusammenfließen kann.

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

Verbrauch

1.8 kg /mm/m²

Technische Daten

Spezifisches Gewicht (trocken)	1600 kg / m ³
Spezifisches Gewicht (nass)	1900 kg / m ³
Fließvermögen (SS 92 35 19)	155 - 160 mm
pH-Wert	ca. 11
Biegezugfestigkeit	8 N/mm ²
Druckfestigkeit	30 N/mm ²
Haftfestigkeit	3.5 N/mm ²
Wasseraufnahmekoeffizient	< 0.1 kg/m ² *h0.5
Freies Schrumpfen	0.05% - 0.06%
Verarbeitungszeit	15 - 20 Min.

Systemzubehör

Prenoton 285 FP Primer

Lieferform
25 kg Sack

Farbton
Grau

Lagerung, Transport & Haltbarkeit
Vor Feuchtigkeit schützen. 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebände.
Schwankende Temperaturen verringern die Lagerfähigkeit.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge
Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung
Kann als Bauschutt entsorgt werden.

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.