

Produktbeschreibung:

Prenoflex 284 FBK ist ein zweikomponentiger, thixotroper Fugenbandkleber mit guter Haftung auf Beton, Stahl und verschiedenen Hartkunststoffen.


Einsatzgebiet

Prenoflex 284 FBK eignet sich besonders für die Verklebung von Prenoflex-Fugenbändern auf Beton, Metall- und Hartkunststoffuntergründen. Für horizontale und vertikale Anwendungen.

Eigenschaften

- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Verarbeiter freundlich
- Standfest / Thixotrop
- Einfaches 1 : 1 Mischungsverhältnis

Komponente A:

pigmentierte Epoxidharzmischung, Typ Bisphenol A

Komponente B:

Formulierter und pigmentierter cycloaliphatischer Polyamin Adduct-Härter, schwarz.

Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min. 10 °C bis max. 30 °C.

Luftfeuchtigkeit: min. 35% bis max. 75%.

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

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Der Untergrund ist so vorzubereiten, dass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist. Eine sorgfältige Untergrundvorbereitung ist entscheidend für das Ergebnis.

Applizieren: Mittels Zahnrakel oder Kelle auftragen.

Mischen: Part A zu Part B sind im richtigen Verhältnis zu dosieren und während 3 Minuten niedertourig mischen (300-400 U/min) bis eine homogene Masse vorliegt. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäss umfüllen (umtopfen) und nochmal gut durchmischen.

Reinigen: Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit Prenoclean 904 Solvent gereinigt werden.

Mischungsverhältnis

Part A : B = 1 : 1

Verbrauch

1.5 - 1.7 kg/mm² oder

0.800 kg/lfm/50mm Verklebung

Aushärtung bei +20°C und
65% Relativer Luftfeuchtigkeit

nach 24 Stunden	ausgehärtet
nach 7 Tagen	Chemisch ausgehärtet

Technische Daten

Topfzeit (+20°C)	± 50 Minuten
Spezifisches Gewicht	1.5 - 1.7 kg/dm ³
max.Verarbeitungstemperatur	60°C
Verarbeitungstemperatur	zwischen +10°C und +30°C
Haftung auf Beton	> 2 N/mm ²

Lieferform

Set à 5 kg

Farbton

Grau

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.