

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Star unter den Klebe-/Armierungsmörtel für WDV-Systeme

- Ideal zum Verkleben und anschließenden Verspachteln aller Arten von Dämmplatten
- Faserzusatz: Auftragen von dicken Schichten ohne das Risiko von Mikrorissen
- Keine ästhetischen Fehler dank der 1,5 mm dicken Körnung
- Weiß, atmungsaktiv und wasserabweisend



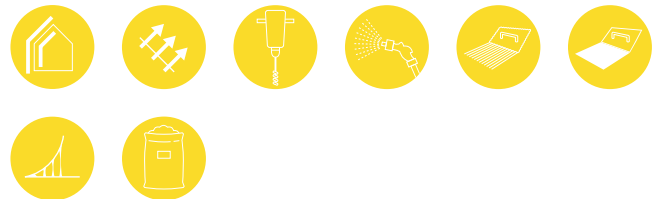
Zusammensetzung:

- ① Mischung aus hochwertigem Portlandzement, ausgewählten Sanden, Fasern, Harzen und Zusätzen

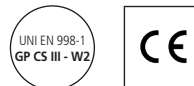
Artikel und Abmessungen

Artikel	Farbe	Korngröße (mm)	Inhalt (kg)
80350825	weiß, mit Faserzusatz	1,5	25

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



Technisches Datenblatt

Druckfestigkeit nach 28 Tagen		7,0 N/mm ²
Scheinbare Rohdichte (Pulver)		1400 kg/m ³
Rohdichte nach 28 Tagen		1450 kg/m ³
Dynamischer Elastizitätsmodul nach 28 Tagen		7000 N/mm ²
Klebekraft auf Betonuntergrund		0,5 N/mm ² - Bruch Typ B
Klebekraft auf EPS-Untergrund		>0,1 N/mm ² - Bruch Typ C
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		μ <26
Wärmeleitfähigkeit		λ _{10,DRY} = 0,45 W/mK (P=50%)
Wasserabsorption		<0,20 kg/m ² min ^{0,5} (Klasse W2)
Verarbeitungszeit bei 20°C		>3 h
Brandverhalten		Euroklasse A1
Flüchtigen organischen Verbindungen		<0,01 %
Anmachwasser		~25 % (6,3 l pro Sack)
Ausbeute		81 l je 100 kg Trockenmörtel
Verbrauch		4 - 6 kg/m ² (Klebstoff) 5 - 7 kg/m ² (Armierungsmörtel)