

# WALLSTAR

14

R2

## 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



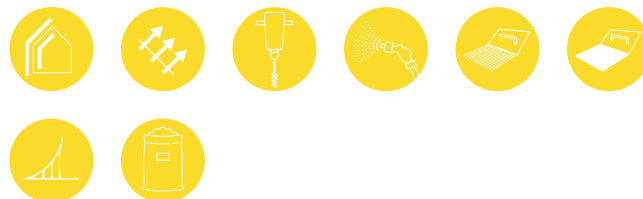
### Zusammensetzung:

- 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 <sup>2</sup>
Scheinbare Rohdichte (Pulver)		1400 kg/m <sup>3</sup>
Rohdichte nach 28 Tagen		1450 kg/m <sup>3</sup>
Dynamischer Elastizitätsmodul nach 28 Tagen		7000 N/mm <sup>2</sup>
Klebekraft auf Betonuntergrund		0,5 N/mm <sup>2</sup> - Bruch Typ B
Klebekraft auf EPS-Untergrund		>0,1 N/mm <sup>2</sup> - Bruch Typ C
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		μ <26
Wärmeleitfähigkeit		λ <sub>10,DRY</sub> = 0,45 W/mK (P=50%)
Wasserabsorption		<0,20 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> (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 <sup>2</sup> (Klebstoff) 5 - 7 kg/m <sup>2</sup> (Armierungsmörtel)