

WALLSTAR LIGHT

15

R2

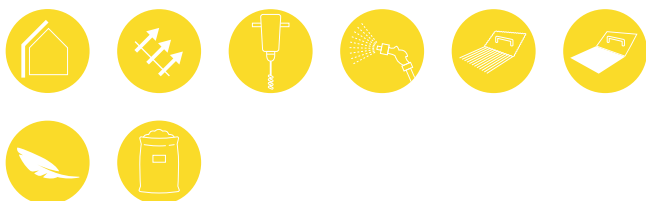


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Faserverstärkter Klebe/Armierungsmörtel mit Leichtzuschlagstoff aus expandierten Perlit- Mikroperlen

- Geringes Eigengewicht dank Perlitschaum somit einfache Verarbeitung
- Geeignet für alle Arten von Dämmstoffen
- Grobkörnung zur Auftrags-erleichterung und Vermeidung von ästhetischen Fehlern
- Weiß, atmungsaktiv

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



Technisches Datenblatt

Druckfestigkeit nach 28 Tagen		2,5 N/mm ²
Scheinbare Rohdichte (Pulver)		1300 kg/m ³
Rohdichte nach 28 Tagen		1250 kg/m ³
Dynamischer Elastizitätsmodul nach 28 Tagen		4500 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		$\mu < 15$
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_{10,DRY} = 0,38 \text{ W/mK (P=50\%)}$
Wasserabsorption		<0,3 kg/m ² min ^{0,5} (Klasse W1)
Verarbeitungszeit bei 20°C		>3 h
Brandverhalten		Euroklasse A1
Flüchtigen organischen Verbindungen		<0,01 %
Anmachwasser		~30 % (6,0 l pro Sack)
Ausbeute		92 l je 100 kg Trockenmörtel
Verbrauch (für 5 mm Dicke)		3 - 5 kg/m ² (Klebstoff) ~5,5 kg/m ² (Armierungsmörtel)

new product



Zusammensetzung:

Mischung aus hochwertigem Portlandzement, Kalkhydrat, ausgewählten Sanden, Leichtzuschlagstoff aus Schaumperlit, Fasern, Harzen und Additiven

Artikel und Abmessungen

Artikel	Farbe	Korngröße (mm)	Inhalt (kg)
80350725	weiß	1,6	20