

WALLSTAR LIGHT



38

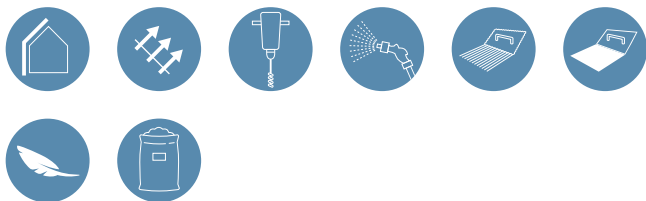
R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Collante/rasante fibrato alleggerito con microsferi in perlite espansa

- Grande leggerezza e lavorabilità grazie alle microsferi in perlite espansa ad alta resa
- Indicato per l'incollaggio e la successiva rasatura di tutti i tipi di pannelli isolanti da cappotto
- Grana grossa, per facilitare la posa ed evitare difetti visivi
- Bianco, traspirante

Caratteristiche:



Certificazioni:



Scheda tecnica

Resistenza a compressione dopo 28 gg	2,5 N/mm ²
Massa volumica apparente (polvere)	1300 kg/m ³
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	1250 kg/m ³
Modulo elasticità dinamico a 28 gg	4500 N/mm ²
Adesione al supporto in calcestruzzo	0,5 N/mm ² - frattura tipo B
Adesione al supporto in EPS	>0,1 N/mm ² - frattura tipo C
Coeff. resistenza passaggio di vapore	$\mu < 15$
Conducibilità termica	$\lambda_{10,DRY} = 0,38 \text{ W/mK (P=50\%)}$
Assorbimento d'acqua	<0,3 kg/m ² min ⁶⁵ (Classe W1)
Tempo di vita utile dell'impasto (a 20°C)	>3 h
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse A1
Composti organici volatili (VOC)	<0,01 %
Acqua di impasto	~30 % (6,0 l per sacco)
Resa	92 l per 100 kg di malta secca
Consumo (per sp. 5 mm)	3 - 5 kg/m ² (collante) ~5,5 kg/m ² (rasante)

Composizione:

Miscela composta da cemento Portland di elevata qualità, calce idrata, sabbie selezionate, inerte leggero in perlite espansa, fibre, resine e additivi ^①

Articolo e dimensioni

Articolo	Colore	Granulometria (mm)	Contenuto (kg)
80350725	bianco	1,6	20