

# WALLSTAR LIGHT

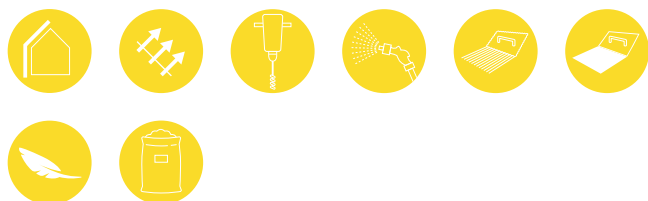


## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Collante/rasante fibrato alleggerito con microsfere in perlite espansa

- Grande leggerezza e lavorabilità grazie alle microsfere 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 <sup>2</sup>
Massa volumica apparente (polvere)		1300 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg		1250 kg/m <sup>3</sup>
Modulo elasticità dinamico a 28 gg		4500 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al supporto in calcestruzzo		0,5 N/mm <sup>2</sup> - frattura tipo B
Adesione al supporto in EPS		>0,1 N/mm <sup>2</sup> - 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 <sup>2</sup> min <sup>05</sup> (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 <sup>2</sup> (collante) ~5,5 kg/m <sup>2</sup> (rasante)



## Composizione:

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

## Articolo e dimensioni

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