

# WALLSTAR

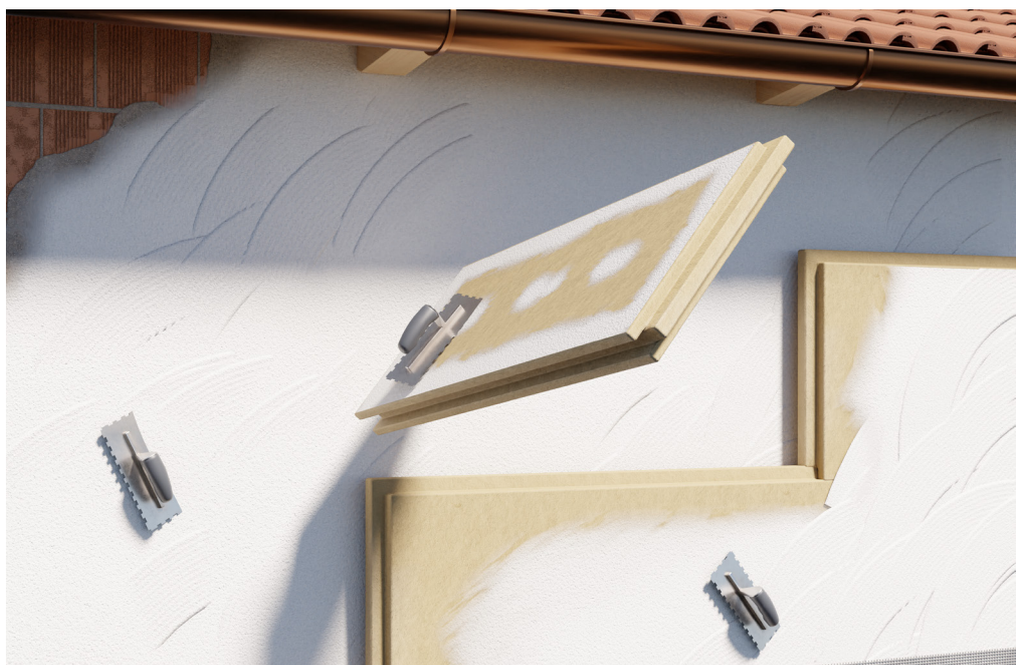
14

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La star dei collanti/rasanti per sistemi di isolamento a cappotto

- Ottimo per l'incollaggio e la successiva rasatura di tutti i tipi di pannelli isolanti da cappotto
- Fibrato: posa a spessore senza il rischio di microcavillature
- Zero difetti estetici grazie alla grana grossa da 1,5 mm
- Bianco, traspirante e idrofugato



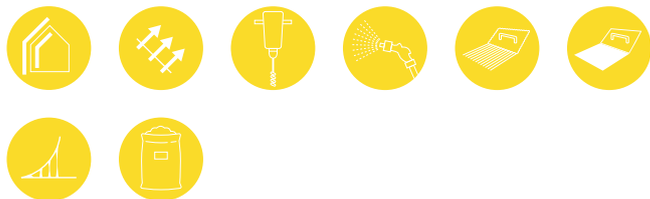
### Composizione:

- ① Miscela composta da cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, fibre, resine e additivi

### Articolo e dimensioni

Articolo	Colore	Granulometria (mm)	Contenuto (kg)
80350825	bianco fibrato	1,5	25

### Caratteristiche:



### Certificazioni:



### Scheda tecnica

Resistenza a compressione dopo 28 gg	7,0 N/mm <sup>2</sup>
Massa volumica apparente (polvere)	1400 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	1450 kg/m <sup>3</sup>
Modulo elasticità dinamico a 28 gg	7000 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	μ <26
Conducibilità termica	λ <sub>10,DRY</sub> = 0,45 W/mK (P=50%)
Assorbimento d'acqua	<0,20 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> (Classe W2)
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	~25 % (6,3 l per sacco)
Resa	81 l per 100 kg di malta secca
Consumo	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (collante) 5 - 7 kg/m <sup>2</sup> (rasante)