

WALLSTAR LIGHT

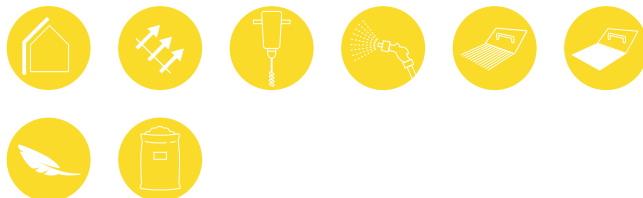


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

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 ² |
| Massa volumica apparente (polvere) | | 1300 kg/m ³ |
| Massa volumica della malta indurita ed essiccati 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 ^{0,5} (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, ① calce idrata, sabbie selezionate, inerte leggero in perlite espansa, fibre, resine e additivi

Articolo e dimensioni

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