

Rasatherm

Collante-Rasante per sistemi a cappotto

Collante-Rasante per sistemi a cappotto, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed aderenza ai supporti.

Indicazioni di utilizzo

Incollaggio e rasatura di sistemi per l'isolamento termico a cappotto costituiti da: lastre in EPS, XPS, fibra di legno, sughero, fibre minerali, poliuretano e resina fenolica.

RASATHERM è idoneo per l'incollaggio su laterizio e termolaterizio, murature miste, calcestruzzo, blocchi in calcestruzzo, intonaci nuovi.

RASATHERM è idoneo per l'incollaggio su vecchi supporti (intonaci, pitture e rivestimenti) a patto che siano ben ancorati al supporto.

Applicazione

RASATHERM può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità.

Incollaggio dei pannelli - RASATHERM si applica con spatola dentata su tutta la superficie del pannello (supporti planari) o con cazzuola realizzando cordoli lungo il perimetro del pannello e dei punti a spessore al centro (supporti con irregolarità < 1 cm).

Rasatura dei pannelli - RASATHERM si applica con spatola americana, utilizzando il lato dentato per realizzare il primo strato in cui annegare la rete e, a distanza di un'ora (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto) utilizzando il lato liscio per realizzare il secondo strato, fino ad ottenere uno spessore complessivo massimo di 3 mm.

A maturazione avvenuta del RASATHERM (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.

Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Granulometria	≤ 0,8 mm
Consumo (incoll. pannelli)	4-6 kg/m ²
Consumo (rasatura)	≈ 1,3 kg/m ² per mm di spessore
Durata dell'impasto	≈ 3 h
Resist. compressione 28 gg	≥ 12 N/mm ²
Resist. flessione 28 gg	≥ 3 N/mm ²

Coeff. assorb. acqua capillarità	≤ 0,2 kg/m ²
Acqua di impasto	≈ 24% (≈ 6 l per sacco da 25 kg)
Reazione al fuoco	Classe A1

- conforme alla UNI EN 998-1 classe GP-CSIV-W2
- conforme ai requisiti della Linea Guida ETAG 004.
- conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

