

RASANTE RK8



COLLANTE RASANTE PER CAPPOTTO

RK8 è una malta studiata appositamente come COLLANTE e RASANTE per pannelli isolanti sia in interno che esterno, dotata di elevata adesione ed elasticità per la rasatura di pannelli isolanti in EPS; composto da leganti idraulici inerti selezionati, aggiunta additivi chimici, le conferiscono ottime caratteristiche di impermeabilità sia all'acqua che all'anidride carbonica, resistenza ai solfati e ai cicli di gelo e di disgelo e di ottima adesione al supporto.

Confezioni: Kg.25

Aspetto:
POLVERE GRIGIA

Impieghi:

- Sistema a Cappotto
- Ideale per incollaggio e rasatura di polistirene espanso, espanso con grafite, estruso.
- Rasatura armata rinforzata con rete in fibra di vetro.

Applicazione:

Prima della sua applicazione assicurarsi che le superfici siano consistenti, prive di polvere, oli e grassi. Si consiglia di effettuare le operazioni di posa su supporti che abbiano almeno 30 giorni di invecchiamento.

COLLANTE:

Prima di incollare i pannelli isolanti lasciare riposare l'impasto per 5-10 minuti ed applicare utilizzando una spatola d'acciaio dentata.

RASANTE:

dopo aver posizionato i paraspigoli si effettua la rasatura dei pannelli isolanti utilizzando una spatola d'acciaio dentata.

Applicare una prima mano di malta e quindi affogare la rete d'armatura in fibra di vetro alcalo-resistente da 160 g/m². sovrapporre la rete per almeno 10 cm. Una volta asciutto, dopo 24 ore, rasare con una seconda mano di malta per ottenere almeno 3 mm di spessore.

Modo d'uso:

RK8 deve essere applicato su superfici pulite, consistenti, prive di grasso e di qualsiasi altra sostanza che possa pregiudicare l'adesione al supporto. Particolare attenzione deve essere prestata ai residui di disarmante che vanno rimossi completamente prima dell'applicazione. Diluire il prodotto con 6.25 litri d'acqua a confezione da Kg 25 e amalgamare con trapano a bassi giri fino ad ottenere un impasto omogeneo.

Lasciare riposare l'impasto per 5-10 minuti, rimescolare ed applicare.

Consumi:

1,4-1,6 Kg/m² per mm di spessore come rasante
4-6 kg/m² per mm di spessore come collante

Avvertenze:

una volta iniziata la presa non rimescolare aggiungendo acqua prodotto altri materiali. Verificare l'integrità della confezione prima dell'uso, non utilizzare in presenza di grumi ed impiegare tutto il materiale una volta aperto il contenitore. Non applicare su superfici assolate.

Attendere la maturazione prodotto per 15-21 giorni del a seconda della stagione prima di applicare la finitura.

Etichettatura:

Inconformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue:
Vedere scheda di sicurezza.

Condizioni ambientali:

T: min 5°C – max 35°C

Conservazione:

Teme l'umidità, conservare in luogo riparato ed asciutto.

Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.



APPLICAZIONE

TRAPANO, FRATTAZZO INOX, FRATTAZZO DI SPUGNA.

DATI TECNICI:

Aspetto	Polvere
Colore	Grigio
Conducibilità Termica (UNI EN 1745:2005)	0,61 W/mK
pH:	12 +/-0,5
Dimensione massima dell'inerte	max 0,8 mm max 1,2 mm
Diluizione:	Acqua, 6.25 Litri per confezione da 25Kg
Durata dell'impasto UNI EN 1015-9	3 ÷ 4 ore
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

CARATTERISTICA	VALORE MALTE GP EN 998-1	LIMITE PER SECONDO UNI	VALORE TIPICO
Resistenza meccanica a compressione a 28gg UNI EN 1015-11	CS I (da 0,4 a 2,5) CS II (da 1,5 a 5,0) CS III (da 3,5 a 7,5) CS IV (≥6)		CS IV (≥6)
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1015-12	Valore dichiarato e modo di rottura (FP)	di	> 1,0 N/mm ² - FP: B
Adesione al pannello EPS	Valore dichiarato e modo di rottura (FP)		> 0.1 N/mm ² - FP: C
Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	Valore dichiarato		W1
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo UNI EN 1015-19	Valore dichiarato		15/35 (valore tabellare)
Valori di conducibilità termica I10, dry, mat medi UNI EN 1745	Valore valore medio da prospetto (P = 50%)		0,61 W/m*K
Classe di reazione al fuoco UNI EN 13501 - 1	Valore dichiarato		A1
Durabilità			
Sostanze pericolose	Valore dichiarato		NPD
	Valore dichiarato		Vedi SDS