

Malta collante e rasante minerale pronta all'uso,
per sistemi di isolamento a cappotto PREMIERTERM

Collanti e rasanti minerali in polvere. Collante e rasante minerale certificato da ITC-CNR secondo ETAG 004. Fa parte del sistema di isolamento perimetrale esterno Premierterm EPS. Eccezionali prestazioni meccaniche e lavorabilità ottimale. Classificato secondo la UNI EN 998-1. Marchio CE. Colore grigio naturale e colore bianco naturale. Composto da leganti idraulici, aggregati di granulometria massima di 0,6 mm ed additivi chimici che gli conferiscono ottime caratteristiche di lavorabilità, adesione e durabilità.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

RASATERM RB14 è pronto all'uso con semplice aggiunta del 24-26% di acqua pulita a seconda della consistenza voluta; miscelare accuratamente durante 2-3 minuti con agitatore meccanico a basso numero di giri (200-300 giri al minuto) fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. **RASATERM RB14** può essere anche miscelato mediante l'utilizzo di betoniera. Dopo la miscelazione lasciare riposare nel contenitore per ca. 5 minuti, poi rimescolare brevemente.

INCOLLAGGIO E RASATURA DI PANNELLI TERMOISOLANTI PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI ISOLAMENTO ESTERNI A CAPPOTTO

Procedere all'applicazione del prodotto sulla lastra realizzando un cordolo perimetrali e tre punti di incollaggio al centro (superficie di incollaggio ca. 40 %) avendo cura di non far refluire il prodotto dai giunti tra le lastre durante la posa dell'isolante stesso. Premere sul pannello al fine di renderlo ben aderente al supporto. Prima della tassellatura, fino a completo indurimento del collante, i pannelli isolanti non devono essere sottoposti a carichi meccanici elevati (ad es. levigatura o azione intensa del vento). Dopo 2-3 giorni procedere alla rasatura della lastra termoisolante in modo uniforme stendendo un primo strato di spessore pari a ca. 2.5 mm e successivamente posare la rete di armatura **ARMATURA R60**, curando di annegarla totalmente nello strato di base, mediante una leggera passata con spatola americana. Successivamente alla presa del primo strato applicare un secondo strato di **RASATERM RB14** a realizzare uno spessore di ca 1-1.5 mm. La rete di armatura deve risultare a metà o nel terzo esterno dello spessore della rasatura, in base agli spessori di applicazione della stessa. Nella stesura della rete accertarsi che vi sia sovrapposizione di almeno 10 cm tra una rete e l'altra. A seconda delle condizioni atmosferiche, la rasatura sarà asciutta dopo 5-7 giorni e la colla dopo 2-3 giorni. Non applicare il prodotto con imminente previsione di pioggia, su superfici assolate o con presenza di forte vento.

RASATURA DI FONDI IN CLS

Preparare il supporto bagnandolo a saturazione ed evitando la presenza di acqua in ristagno: questa va eventualmente rimossa con aria compressa o con aspiraliquidi. Particolare attenzione deve essere prestata, nel caso di opere su CA ai residui di disarmante che devono essere completamente rimossi prima dell'applicazione di **RASATERM RB14**. Il prodotto deve essere applicato con spatola in spessori massimi di 2 mm a strato, avendo cura di lasciare la superficie ruvida se è previsto un successivo strato di **RASATERM RB14**. Lo strato finale potrà essere liscio con fratazzo di spugna o con spatola metallica per una finitura molto liscia.



Prodotto certificato da ITC-CNR secondo ETAG 004
Conforme alla norma europea EN 998-1

VANTAGGI

Facilità applicativa, reologia plastico-tixotropica e bassa tensione di scorrimento. Ottima adesione. Elevate performances di durata.

PREPARAZIONE DEL FONDO

RASATERM RB14 deve essere applicato su superfici, asciutte, pulite, consistenti, prive di grasso e di qualsiasi altra sostanza che possa pregiudicare l'adesione al supporto. Le superfici friabili o con tendenza allo sfinamento vanno rimosse o oppure consolidate con fissativo.

IMPIEGHI

Incollaggio e rasatura di pannelli termoisolanti in EPS del sistema PREMIERTERM. Rasatura di fondi in CLS. In caso di applicazione su rivestimenti sintetici, pitture e mosaici vetrosi, il supporto deve essere pulito con idrolavaggio a pressione e dovranno essere rimosse le parti non consistenti. Il supporto deve essere asciutto per superfici inassorbenti, ed inumidito per superfici assorbenti. Si sconsiglia di applicare il prodotto su superfici trattate con agenti idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

Conservare all'asciutto non oltre i 12 mesi dalla data di confezionamento. Disponibile in sacchi con protezione antiumido da 25 kg.

Malta collante e rasante minerale pronta all'uso,
per sistemi di isolamento a cappotto PREMIERTERM

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa. Eventuali piccole variazioni cromatiche non danneggiano in alcun modo le prestazioni tecniche finali del prodotto. In caso di applicazione su intonaci di recente realizzazione, attendere almeno 3 settimane prima di applicare il prodotto. Le caratteristiche del prodotto sopra elencate rispondono a condizioni ambientali standard (20-23°C e 65% U.R.). Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Polvere
Colore	Grigio/bianco
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +35 °C
pH in soluzione acquosa	12
Intervallo granulometrico, EN 1015-1	0 – 0,6 mm
Massa volumica apparente della polvere	1300 Kg/m ³
Massa volumica apparente della malta fresca, EN 1015-6	1700 Kg/m ³
Massa volumica apparente della malta indurita, EN 1015-19	1500 Kg/m ³
Acqua di impasto	6 – 6,5 Lt di acqua/conf
Consistenza dell'impasto	Plastica
Incollaggio pannelli Consumo	3 – 5,5 Kg/m ² a seconda della planarità del supporto
Spessore/larghezza striscia e punti	Spessore: 2 cm Larghezza: 5 cm
Rasatura pannelli Consumo	4 Kg/m ²
Rasatura CLS Consumo	1,3 Kg/m ² per mm di spessore
Indicazioni di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Asciugamento totale	7 giorni (dipende dalle condizioni ambientali e dal tipo di supporto)
Tempo di lavorabilità	2 ore (dipende dalle condizioni ambientali)

DATI PRESTAZIONALI EN 998-1: MALTE PER INTONACI INTERNI ED ESTERNI

Resistenza a compressione, EN 1015-11	Classe CS IV
Adesione, 1015-12	≥ 1 N/mm ² FP:C
Assorbimento d'acqua per capillarità, EN 1015-18	Classe W2
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo, EN 1745	≤20 (v.t.)
Conducibilità termica, EN 1745	0,47 W/mK (v.t.)
Reazione al fuoco, EN 13501-1	A1

**DATI PRESTAZIONALI SECONDO ETAG 004:
LINEE GUIDA TECNICHE EUROPEE PER SISTEMI ISOLANTI A CAPPOTTO**

	Requisito ETAG 004	Valore
Assorbimento d'acqua con metodo	Dopo 1 h < 1; Dopo 1 g < 0,5 Kg/m ²	Dopo 1 h < 1; Dopo 1 g < 0,5 Kg/m ²
Comportamento al gelo-disgelo	Se assorbimento d'acqua a 1 g < a 0,5 Kg/mq il sistema risulta resistente al gelo/disgelo	Resistente al gelo - disgelo
Adesione tra adesivo e isolante	- In condizione asciutta > 0,08 MPa - 2 giorni di immersione + 2 ore di asciugatura > 0,03 MPa - 2 giorni di immersione + 7 giorni di asciugatura > 0,08 MPa	Specificata superata
Adesione tra adesivo e supporto (CLS o laterizio)	- In condizione asciutta > 0,25 MPa - 2 giorni di immersione + 2 ore di asciugatura > 0,08 MPa - 2 giorni di immersione + 7 ore di asciugatura > 0,25 MPa	Specificata superata

