

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

**Collante e rasante minerale fibrorinforzato idoneo per l'incollaggio di pannelli in EPS nell'esecuzione di sistemi a cappotto. Idoneo anche per l'esecuzione di rasatura con finitura al civile su manufatti in calcestruzzo. Bassa tensione di scorrimento. Classificato secondo la UNI EN 998-1. Marchio CE. Colore grigio naturale.**

**Utilizzabile nei sistemi di isolamento a cappotto PREMIERTERM. Composta da leganti idraulici, aggregati di granulometria massima di 0,6 mm ed additivi chimici che le conferiscono ottime caratteristiche di lavorabilità, adesione e durabilità.**

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**RASATERM RB07 FIBRO** è pronto all'uso con semplice aggiunta del 20-24% 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.

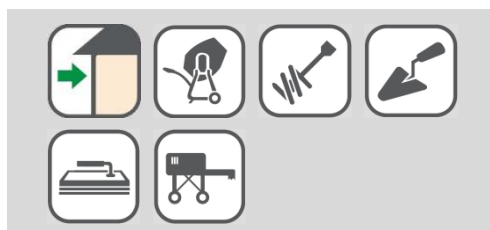
**RASATERM RB07 FIBRO** può essere anche miscelato mediante l'utilizzo di betoniera. Dopo la miscelazione lasciare riposare nel contenitore per ca. 5 minuti, poi rimescolare brevemente.

#### 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 RB07 FIBRO** 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 aspira liquidi. 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 RB07 FIBRO**. 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 RB07 FIBRO**. Lo strato finale potrà essere liscio con fratazzo di spugna o con spatola metallica per una finitura molto liscia.



Conforme alla norma europea  
EN 998-1

#### VANTAGGI

Elevata capacità di assorbimento delle tensioni  
Ottima resistenza agli urti  
Facilità applicativa, reologia plasticotixotropica  
e bassa tensione di scorrimento.  
Ottima adesione.  
Elevate prestazioni di durata.

#### PREPARAZIONE DEL FONDO

**RASATERM RB07 FIBRO** 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 sfarinamento vanno rimosse o oppure consolidate con fissativo.

#### IMPIEGHI

Incollaggio e rasatura di pannelli termoisolanti in EPS.  
Rasatura di fondi in CLS.

#### CONSERVAZIONE

Conservare all'asciutto non oltre i 12 mesi dalla data di produzione. Confezionato in sacchi antiumido da 25 kg.



Malta collante e rasante minerale fibrorinforzata 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](http://www.premierpremiscelati.it).

[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

Tutte le info su [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

### DATI CARATTERISTICI

|   |   |
|---|---|
| Aspetto   | Polvere   |
| Colore  | Grigio  |
| 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 <sup>3</sup>  |
| Massa volumica apparente della malta fresca, EN 1015-6    | 1600 Kg/m <sup>3</sup>  |
| Massa volumica apparente della malta indurita, EN 1015-19 | 1450 Kg/m <sup>3</sup>  |
| Acqua di impasto  | 5 – 6 Lt di acqua/conf  |
| Consistenza dell'impasto                                  | Plastica  |
| Incollaggio pannelli Consumo                              | 3 – 5,5 Kg/m <sup>2</sup> a seconda della planarità del supporto  |
| Spessore/larghezza striscia e punti                       | Spessore: 2 cm Larghezza: 5 cm  |
| Rasatura pannelli Consumo                                 | 4 Kg/m <sup>2</sup>   |
| Rasatura CLS Consumo                                      | 1,3 Kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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;<br>Dopo 1 g < 0,5 Kg/m <sup>2</sup>  | Dopo 1 h < 1;<br>Dopo 1 g < 0,5 Kg/m <sup>2</sup> |
| 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<br>- 2 giorni di immersione + 2 ore di asciugatura > 0,03 MPa<br>- 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<br>- 2 giorni di immersione + 2 ore di asciugatura > 0,08 MPa<br>- 2 giorni di immersione + 7 ore di asciugatura > 0,25 MPa    | Specificata superata                              |

