

## Descrizione

**RASOKOLL KAPPA®** è un rasante collante cementizio costituito da cemento Portland, fiore di calce idrata, sabbie calcaree con granulometria selezionata, fibre polimeriche e additivi vari che garantiscono una perfetta adesione e un'ottima lavorabilità.

È idoneo per l'incollaggio e la rasatura dei pannelli termoisolanti impiegati nei sistemi di isolamento a cappotto. Il prodotto può essere utilizzato per la rasatura di vecchi rivestimenti plastici o armata con rete per vecchi intonaci.

## Preparazione del supporto ed Applicazione

I supporti devono essere puliti, omogenei, privi di sostanze oleose e parti in fase di distacco. Miscelare il prodotto in acqua con agitatore a frusta a basso numero di giri fino ad ottenere un prodotto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare alcuni minuti quindi, mescolare di nuovo e procedere all'applicazione.

**Incollaggio:** utilizzando una cazzuola, applicare direttamente sul rovescio del pannello, lungo il perimetro ed inserire due punti al centro del pannello (incollaggio a punti); oppure, in caso di supporti perfettamente planari, si può stendere (con una spatola dentata) su tutta la superficie una mano di **RASOKOLL KAPPA®** e proseguire con l'incollaggio (a superficie piena). In entrambi i casi disporre i pannelli sfalsati, combacianti perfettamente fra di loro, avendo cura, successivamente, diffisarli meccanicamente mediante appositi tasselli.

**Rasatura:** eseguire la rasatura dei pannelli dopo 24/48 ore dall'incollaggio. Applicare in due mani con frattazzo metallico liscio, interponendo una rete in fibra di vetro antialcali, che dovrà essere schiacciata subito dopo la prima mano, facendo pressione sullo strato fresco dell'impasto in modo che venga annegata. Infine, dopo la seconda mano, rifinire con frattazzo di spugna inumidito. Prima dell'applicazione dei rivestimenti decorativi attendere una completa stagionatura del prodotto.

## DATI TECNICI

Aspetto	Polvere
Colore	Bianco o Grigio
Acqua d'impasto	23% - 25%
Granulometria	< 0,8 mm
Consumo	Incollaggio: 5-6 kg/m <sup>2</sup> Rasatura: ca 3-4 kg/m <sup>2</sup>
Tempo di lavorabilità	max 90 min
Peso specifico della polvere	1400 kg/m <sup>3</sup>
Densità della malta fresca	1580 kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua per capillarità	W0 - W2
Permeabilità al vapore acqueo	μ 10
Conducibilità termica	0,40 (W/m*K)
Resistenza a compressione	CS III
Reazione al fuoco	A1
Attrezzi per l'applicazione	Spatola, Spatola dentata
Classe	UNI EN 998-1

## Avvertenze

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali.  
Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C.  
Non applicare sotto il sole battente o in presenza di forte vento.  
Non applicare su supporti a base gesso, legno o su rivestimenti plastici.  
Prima dell'applicazione delle finiture si consiglia di attendere la completa stagionatura del prodotto.

## Imballo

Sacco di carta da 25 kg.  
Pallet composto da 64 sacchi.

## Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto e protetto nella confezione integra, lontano da fonti di calore a temperatura compresa tra +5°C e +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi.

*Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego.*

**Rimural srl**

SP per Marina di Palma, Km 2 - 92020 Palma di Montechiaro (AG) ITALIA

Tel. +39 0922.691272 – Email: [info@rimural.it](mailto:info@rimural.it)

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