

## Descrizione

**BIORASOKOL KAPPA** è una malta traspirante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 certificata, inerti selezionati e additivi specifici consentiti dalle norme in materia di bio-edilizia. **BIORASOKOL KAPPA** risulta idoneo per il fissaggio e successiva rasatura armata, con rete in fibra di vetro, di pannelli termoisolanti traspiranti in sughero, lana di vetro e legno mineralizzato, ecc., utilizzati nei sistemi a cappotto.

## Preparazione del supporto ed Applicazione

I supporti devono essere planari, solidi, asciutti e stagionati, essenti di polveri, efflorescenze saline, grassi o quant'altro ne pregiudichi l'adesione.

Versare in contenitore idoneo il 28% (circa 7 litri) d'acqua potabile per ogni confezione di **BIORASOKOL KAPPA**. Con l'aiuto di un agitatore meccanico a basso numero di giri, mescolare accuratamente fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciarlo riposare per qualche minuto. Rimescolare brevemente e proseguire con l'applicazione.

### Applicazione per il sistema cappotto

**Come ADESIVO:** Utilizzare una cazzuola, eseguire l'applicazione direttamente sul rovescio del pannello lungo il perimetro, e inoltre 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 del supporto una mano di **BIORASOKOL KAPPA** e proseguire con l'incollaggio (a superficie piena).

**Come RASATURA:** Eseguire la rasatura dei pannelli 48-72 ore dall'incollaggio. Applicare in due o più mani interponendo una rete di fibra di vetro antialcali, la quale si dovrà schiacciare subito dopo la prima mano, facendo pressione sullo strato fresco dell'impasto in modo che venga annegata. Infine, dopo l'ultima mano, rifinire con frattazzo di spugna inumidito. Attendere una corretta stagionatura prima di applicare i rivestimenti di finitura.

## DATI TECNICI

Aspetto	Polvere
Colore	Beige
Acqua d'impasto	28,00%
Granulometria massima	< 0,6 mm
Consumo medio	Come adesivo (superficie piena): da 4,5 a 5,5 kg/m <sup>2</sup> Come rasatura: 1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore (min 3 mm)
Temperatura di applicazione	+ 5°C a + 35°C
Resistenza a compressione	CS II
Reazione al fuoco	A1
Attrezzi per applicazione	Spatola, Spatola dentata
Classe	UNI EN 998-1

## Avvertenze

Non applicare sui supporti metallici, legno, o altri supporti incoerenti.  
Non applicare in presenza di forte vento o elevata umidità.  
Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.

## Imballo

Sacchi da 25 kg  
Pallet 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)

