

Rasokol Kappa

CARATTERISTICHE

RASOKOL KAPPA è un collante-rasante cementizio per incollare e rasare pannelli termoisolanti utilizzati anche nei sistemi a cappotto **RIMURTHERM**

A base di cemento Portland, inerti selezionati, fillers riempitivi e additivi specifici che conferiscono al prodotto una perfetta adesione con ottima lavorabilità.

Per la sua elevata versatilità ed ottima flessibilità, **RASOKOL KAPPA** è perfettamente idoneo anche come rasatura di vecchi rivestimenti plastici.

RACCOMANDAZIONI D'USO

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

Non applicare su sottofondi in metallo e gessi.

Non applicare con temperature al di sotto di + 5° o superiore a +35°

I pannelli vanno successivamente ancorati con appositi tasselli di tipo a fungo, non prima di 24-48 ore dall'incollaggio.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO:

Versare in un contenitore idoneo dal 23 al 25 % circa (da 5,25 a 6,25 litri) d'acqua potabile per ogni sacco di **RASOKOL 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, ed infine lasciarlo riposare per qualche minuto. Rimiscolare brevemente e proseguire con l'applicazione.

APPLICAZIONE PER IL SISTEMA CAPPOTTO:

COME ADESIVO: Utilizzando 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 **RASOKOL KAPPA** e proseguire con l'incollaggio (a superficie piena)

COME RASATURA: Eseguire la rasatura dei pannelli dopo una 24/48 ore dall'incollaggio. Applicare in due o più mani interponendo una rete in 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 rifinire con frattazzo di spugna inumidito.

Attendere una completa essiccazione prima di applicare i rivestimenti di finitura. Circa una settimana in condizioni ottimali (23°C 60% UMR)

N.B. I VALORI DI CONSUMO E RESA SONO DA INTENDERSI INDICATIVI, VARIANDO IN FUNZIONE DELLE MODALITA' DI UTILIZZO E DEI SOTTOFONDI.