

RasHEX® K8**ADESIVO/RASANTE CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO****DESCRIZIONE:**

Adesivo/rasante in polvere a base di cementi, cariche minerali sezionate, fibre polimeriche, additivi specifici e resine.

Indicato per la realizzazione di sistemi di isolamento termico "a cappotto", sia per l'incollaggio dei pannelli in polistirene, sia per la successiva rasatura/stabilitura con rete. La presenza delle fibre, riduce i fenomeni di ritiro ed aumenta la stabilità dimensionale del supporto, evitando la formazione di cavillature.

PROPRIETÀ:

- Buona adesione su fondi in calcestruzzo, intonaco, muratura e su vecchi rivestimenti
- Grazie alla particolare formulazione permette di eseguire sia l'incollaggio sia la finitura.
- La sua consistenza pastosa, permette l'applicazione del prodotto senza colature o distacchi.
- Si applica in spessori da 1 a 5 mm.
- Assenza di fessurazioni da ritiro
- Basso modulo elastico
- Applicabile con intonacatrici.

DATI TECNICI

- | | |
|--|-------------------|
| • Aspetto: | polvere grigia |
| • Peso specifico della polvere: | 1,35 ÷ 1,45 Kg/Lt |
| • Peso specifico della miscela pronta all'uso: | 1,6 ÷ 1,7 Kg/Lt |
| • Dimensione max degli inerti: | < 750 microns |
| • Spessore massimo per mano: | 5 mm |
| • Acqua d'impasto: | 18 ÷ 20% |
| • Vita utile: | min. 4h a 20°C |

Consumo teorico (di prodotto in polvere)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| • Incollaggio a piena superficie: | 2,5 ÷ 3,5 kg/m ² |
| • Incoraggio a punti: | 1,8 ÷ 2,8 kg/m ² |
| • Rasatura rete: | 2,5 ÷ 3,5 kg/m ² |
| • Temperatura di applicazione: | da +5°C a +35°C |

I valori ottenuti dalle prove di laboratorio relativi alla malta indurita, potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

**APPLICAZIONI**

Preparazione delle superfici: Le superfici devono essere pulite e compatte. Togliere tutte le parti incoerenti e friabili, mediante un lavaggio a pressione, con una idropulitrice. Togliere ogni residuo di polvere mediante aspirazione o mediante lavaggio. Eliminare ogni residuo di disarmanti, grasso e sporco in genere.

Pulizia e protezione dei ferri d'armatura: I ferri d'armatura affioranti devono essere puliti possibilmente mediante sabbiatura o quantomeno mediante spazzolatura; dopodiché applicare una speciale boiaccia cementizia con speciali inibitori di corrosione che funge anche da promotore d'adesione fra le barre d'armatura e la malta da ripristino. Si consiglia l'utilizzo del nostro prodotto **FerrHEX**.

Preparazione del prodotto ed applicazione: Mescolare il prodotto con l'acqua richiesta fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Quindi applicare con cazzuola, spatola dentata o frattazzo d'acciaio. È consigliabile inumidire il supporto prima di iniziare l'applicazione del prodotto, in particolare nelle stagioni calde.

RACCOMANDAZIONI

Non applicare il prodotto in condizioni atmosferiche critiche (temperature superiori a 35°C, inferiori a 5°C, su supporti gelati o con minaccia di pioggia o gelo).

Non applicare su irregolarità superiori a 5 mm e su sottofondi inconsistenti o sfarinanti.

CONSERVAZIONE

Il materiale se immagazzinato in locali asciutti su pallets di legno, si conserva per almeno 6 mesi a partire dalla data di produzione.

CONFEZIONI

Il RasHEX K8 è confezionato in sacchi da kg 25.

Le indicazioni ed i consigli contenuti in questa scheda tecnica per l'ottimale impiego dei nostri prodotti si basano su prove ed esperienze pratiche, ma non possono essere che generali. Considerate le diverse condizioni in cui si opera sui cantieri, la nostra azienda pur garantendo la qualità dei propri prodotti declina ogni responsabilità relativamente alla applicazione dei prodotti stessi.

