



EDISON

ITALY

Loc. il Termine, n 1/D - 52016 Rassina (AR) - Tel. +39 0575 591477-35 - Fax +39 0575 591271
www.edisonitalia.com edison@edisonitalia.com

ISOL K

CORAS K



DESCRIZIONE

Il CORAS-K è un prodotto adesivo per interni ed esterni.

Viene applicato quale strato sottile per rasare superfici di calcestruzzo e quale fissativo della rete di rinforzo posta in opera per contrastare lesioni di assestamento strutturale.

COMPOSIZIONE	COSERVAZIONE
Ventilato di quarzo, inerti silicei purissimi, emulsione di resine, battericidi, additivi vari, idrometilcellulosa.	Al riparo dal calore e dal gelo (temperatura minima +5° C). Massimo stoccaggio: 3 anni.
TEMPO DI PRESA E POST-LIFE	
L'impasto deve essere consumato nel giro di un'ora dopo la preparazione (T= 20 °C).	
ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE	
Il CORAS-K si prepara con aggiunta di cemento Portland in percentuale che varia dal 50 al 100% a seconda dell'utilizzo, mescolando con un trapano a basso numero di giri (150-300 giri per minuto) per non meno di tre minuti. Il CORAS-K viene steso con spatola di acciaio in una o più mani in modo da ottenere uno spessore di applicazione che consenta di annegarvi con una leggera pressione la rete di rinforzo. Si applica su sottofondi asciutti che non hanno bisogno di particolari trattamenti. A seconda del tipo di lesione si può impiegare rete in fibra di vetro con carichi di rottura diversi e questo deve essere valutato in relazione alla stabilità della lesione (lesione non ancora assestata, che si può ancora allargare, oppure lesione assestata che ha raggiunto il massimo della sua larghezza). La rete deve essere applicata a cavallo della lesione su una fascia larga 60 - 100 cm (30-50 cm per lato).	

DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
Stato fisico	Pasta	-	-
Massa volumica	1770 Kg/m ³	±2%	D.C. UEAtc
PH (senza cemento)	7	-	-
Estratto secco 105° C	79%	±2%	D.C. UEAtc
Ceneri a 450° C	71%	±2%	D.C. UEAtc

CONSUMI

di massima da 3 a 6 Kg./mq.

CONFEZIONI

Bidoni litografati da 30Kg, 25 Kg, 8 Kg.

IMMAGAZINAMENTO

Conservare il bidone ben chiuso in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5° C e inferiori a 35° C, teme il gelo non esporre ai raggi diretti del sole durata circa 1 anno.