



DEKORA CRETE 2K

Rasante bicomponente per superfici da rivestire con microcemento DEKORA o resine

DESCRIZIONE

DEKORA CRETE 2K è un prodotto formulato in due componenti (liquido e polvere) da mescolare al momento della posa in opera, composto da sabbie di quarzo, cementi, additivi e resine; dopo miscelazione si forma un impasto molto morbido e cremoso appositamente studiato per la rasatura di superfici destinate al trattamento successivo con il ciclo microcemento DEKORA o resine.

CAMPO DI IMPIEGO

DEKORA CRETE 2K trova applicazione per:

- lisciatura del lato grezzo di pannelli in calcestruzzo prefabbricato e eliminazione dei crateri (formati da bolle d'aria) su lato liscio di pannelli in calcestruzzo prefabbricato;
- pareti di vasche in calcestruzzo gettato in opera destinate al contenimento di liquidi;
- preparazione del fondo su pavimentazioni da rivestire con il ciclo microcemento DEKORA o resine, destinate al solo traffico pedonale.

VANTAGGI

- è facile e veloce da lavorare e da riprendere;
- permette di creare una finitura da rivestire direttamente con il ciclo microcemento DEKORA o resine mono o bicomponenti;
- possiede elevata capacità aggrappante su qualunque tipo di superficie.

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere attentamente esaminato per essere certi che sia una base adatta e strutturalmente sana.

In base alle condizioni in cui si trova la superficie deve essere scelto il tipo di trattamento da effettuare:

- semplice bagnatura

- lavaggio con acqua a pressione
- molatura con moletta diamantata, ecc.

In caso di superfici poco coese o polverose pretrattare con CONSOLIDANTE EP 117 diluito con acqua.

In caso di utilizzo di DEKORA CRETE 2K su calcestruzzo vecchio, prima di procedere alla posa del prodotto va eseguito, se necessario, il ciclo di risanamento.

Preparazione del prodotto

In un contenitore di servizio sufficientemente grande, versare DEKORA CRETE 2K comp. B quindi aggiungere il comp. A impastando con mescolatore a frusta. Lasciare riposare 5 /7 minuti, quindi rimescolare brevemente e procedere all'applicazione del prodotto.

Applicare con frattone in acciaio 48x10 cm sulla superficie da trattare in una o più mani.

Consumi : per ottenere circa 1 mm di spessore di prodotto indurito occorrono circa 1,5 kg di prodotto per 1 m² .

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO			
COMPONENTE A:			
consistenza		---	polvere
colore		---	bianco
residuo solido		%	100
granulometria, UNI EN 933-1		mm	< 0,63
reazione al fuoco		euroclasse	A1
COMPONENTE B			
consistenza		---	liquido
massa volumica		g/cm ³	0,961
residuo solido		%	20
DATI APPLICATIVI (a +20°C e 50% U.R.)			
massa volumica indurita		kg/m ³	1.200
durata dell'impasto		min	90
lavorabilità		min	25
temperatura di applicazione		°C	da +5 a +35
tempo massimo per sovrapposizione mani successive		min	60
tempo di attesa per lisciatura		min	5÷10
tempo di maturazione		giorni	14
PRESTAZIONI FINALI			
resistenza a compressione, EN 1015-11	a 28 giorni	N/mm ²	30
resistenza a flessione , EN 1015-11	a 28 giorni	N/mm ²	9
Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.			

Confezioni e conservazione

Confezioni	comp. A:	sacco da 25 kg in pallet da 48 sacchi
	comp. B:	tanica da 7,5 kg
Conservazione	comp. A:	12 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +35°C; teme l'umidità.
	comp. B:	24 mesi negli imballi originali, in luogo coperto, a temperatura tra +5°C e +35°C; teme il gelo.

AVVERTENZE

Avvertenze

- Applicare con temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Non aggiungere cemento o sabbia al prodotto.
- Applicare preferibilmente su superficie leggermente umida.

Emissione: 16\09\2016

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

