



Rev 0
05/23



KERATEK PRIMER

Primer d'ancoraggio ad elevata resistenza chimico meccanica



DESCRIZIONE

KERATEK PRIMER è una primer tricomponente specifico per KERATEK, il sistema ad elevata resistenza chimico meccanica.

CARATTERISTICHE GENERALI

KERATEK PRIMER risulta indispensabile per il perfetto ancoraggio del sistema KERATEK (sia vernice che autolivellante che a spessore) su superfici in calcestruzzo o materiale lapideo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Trova impiego in tutte le applicazioni preparative del sistema KERATEK.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura minima di applicazione	+11 °C
Temperatura consigliata di applicazione	+20°C e 60% UR
Rapporto di miscelazione componenti A + B + C	100 + 181 + 40 parti peso quindi 5 + 9,05 + 2 KG
Pot life (lavorabilità) miscela A + B + C	20 minuti a + 20 °C
Peso specifico miscela (A+B+C)	1,45 ± 0,03 Kg/dm ³ (secondo il colore)
Indurimento (A + 25°C E 60% UR)	entro le 24 H

PREPARAZIONE

I componenti vengono forniti in tre contenitori separati:

- A. base
- B. catalizzatore
- C. legante minerale di elevata durezza

Prima dell'impiego, tutti i tipi kerateck devono essere stoccati per almeno 72 ore a temperatura non inferiore a +15°C.

Mescolare bene il comp. A, il comp. B ed il comp. C separatamente, nei rispettivi contenitori.

I tre componenti (A, B e C) vanno poi miscelati con miscelatore di tipo planetario in quest'ordine: comp. A + comp. B: miscelazione per 1 minuto, aggiungere quindi le cariche (comp. C) miscelando per 3 minuti a 25°C, oppure per 4 minuti a + 20 °C o per 5 minuti a + 15°C.

(In quest'ultimo caso il KERATEK PRIMER dev'essere stoccato preventivamente per almeno 3 gg a temperature maggiori di 20 °c, prima dell'impiego).

APPLICAZIONE

KERATEK PRIMER va sempre applicato sul supporto tramite pennello, rullo a pelo corto, airless. Dopodiché si può procedere all'applicazione del sistema KERATEK rispettando l'intervallo di tempo che può variare tra le 12 e le 48 ore in funzione della temperatura e dell'umidità dell'ambiente e quindi del supporto.



RESA TEORICA

Consumo = 300 - 400 g/m² in funzione della rugosità ed assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

KIT		(A+B+C)
15,05 kg	=	5,00 kg + 9,05 kg + 2,00 kg
22,47 kg	=	7,00 kg + 12,67 kg + 2,80 kg
32,10 kg	=	10,00 kg + 18,10 kg + 4,00 kg

STOCCAGGIO

In recipienti originali ed integri, protetti dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

AVVERTENZE

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico.

NOTE LEGALI

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.