

TECNOCRYL 6000 primer

PRIMER D'ADESIONE

Descrizione Primer metacrilico bicomponente.

- caratteristiche**
- Bassa viscosità
 - Indurimento veloce anche a basse temperature
 - Ottima adesione su sottofondi minerali e CLS.

Indicazioni di impiego Primer d'adesione per la successiva applicazione della malta autolivellante formulata con il ns. TECNOCRYL 6000 Legante.

Metodo d'uso **Preparazione delle superfici**

Le superfici devono essere pulite e compatte. Togliere le parti incoerenti con un'azione manuale o meccanica come ad esempio pallinatura o fresatura.

Nel caso siano necessarie operazioni preventive di ripristino o riparazione consultare il ns. capitolo SISTEMI PER LA RIPARAZIONE, RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO DI CEMENTO ARMATO E MURATURE (VHDRS® - Very High Durability Repair Systems). Altrimenti consultare il ns. Servizio Tecnico.

Modalità applicative

Il prodotto è bicomponente. Versare il componente B (catalizzatore in polvere) nel componente A (liquido) e miscelare intimamente. Mescolare accuratamente fino ad ottenere un prodotto liquido ed esente da grumi di colore uniforme. Il dosaggio del catalizzatore può variare in funzione della temperatura d'applicazione, secondo la seguente tabella:

Temperatura	% in peso di catalizzatore
-5-0°C	7
0-5°C	6
5-10°C	5
10-17°C	4
18-25°C	3
25-30°C	2

Prima dell'indurimento effettuare uno spolvero di quarzo 0,7-1,2 per irruvidire la superficie .

Confezioni Componente A: Kg. 20 – 180.
Componente B: scatola da Kg. 25

- Caratteristiche tecniche (valori tipici)**
- Peso specifico 0,97 Kg/l (DIN 53217/2)
 - Consumo ca. 400/500 gr../mq.
 - Tempo di gel (150gr.a 20°C) 17 minuti (UNI 8701/8)
 - Viscosità Brookfiel 230 mPas a 20°C
 - Temperatura di applicazione da -5°C a + 30°C
 - Adesione su CLS >3 N/mm² (Adhesion tester)
 - Colore trasparente

Stoccaggio 6 mesi in confezioni originali, sigillate, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra + 5°C e + 20°C.

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.