



Sistemi di
Impermeabilizzazione,
deumidificazione,
idrofugazione



SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001
Certified Quality System since **FEBRUARY 1993**

Dal Progetto al Cantiere

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, compatte ed asciutte (< 4% H₂O*) . 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 & Prevention Systems).

Altrimenti consultare il ns. Servizio Tecnico.

NOTA*: Nel caso di supporti con capillarità tale da portare ad umidità superiori, utilizzare l'impregnazione preventiva con **TECNOSILANO 6000**.

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 °C ÷ 0 °C	7
0 °C ÷ 5 °C	6
5 °C ÷ 10 °C	5
10 °C ÷ 17 °C	4
18 °C ÷ 25 °C	3
25 °C ÷ 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 Brookfield	230 mPas a 20 °C
	• Temperatura di applicazione	da -5 °C a + 30 °C
	• Adesione su CLS	>3 N/mm ² (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 sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnochem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.

Edizione: 01/2006
Data revisione: 02/2012

Nr. rev.: 2

TECNOCRYL 6000 primer
pag. 1/1