

# PRIMER C4

## PROMOTORE DI ADESIONE PER AUTOLIVELLANTI

Promotore monocomponente all'acqua pronto uso a base di speciali polimeri adesivanti, indicato per la preparazione di sottofondi non assorbenti, assorbenti compatti, calcestruzzi o con residui di adesivi vinilici, prima dell'applicazione di rasature cementizie e autolivellanti (Rockfloor F10, Rockfloor Verde).

Primer C4 può essere utilizzato anche su supporti lignei, vernici, pavimenti in resina epossidica, residui di colle a base di resine, fondi di metallo su supporti rigidi e PVC rigido.

E' idoneo anche per il trattamento isolante di sottofondi a base di gesso o anidrite prima di rasature con prodotti a base cementizia.

Le caratteristiche del Primer C4 ne consentono la filmazione anche a basse temperature e l'impiego sia in interno che in esterno.



### Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)			
Aspetto	Liquido denso blu	Peso specifico	1,032 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	14000 mPa·s	pH	≈ 8,5
Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)			
Tempo min. di attesa per la posa	≥ 1 h	Diluizione	Acqua (non superare il rapporto 1:1 su fondi assorbenti)
Tempo massimo di attesa per la posa	≤ 24 h		
Caratteristiche tecniche			
Resa	5 -10 m <sup>2</sup> /lt	Temp. di applicaz.	tra + 5°C e +35°C
Conservazione & Etichettatura			
Conservazione in confezioni originali sigillate a T >10°C	12 mesi (TEME IL GELO)	Simboli di rischio	NESSUNO
<b>Pulizia Attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua.		
<b>Confezioni disponibili</b>	canestri da 5 lt	canestri da 10 lt	

### Modalità di applicazione

#### Sottofondi.

Assicurarsi che il supporto sul quale si deve intervenire con Primer C4 sia pulito da polvere, oli, grassi ed agenti distaccanti in genere. Vernici, pitture ed eventuali adesivi devono essere rimossi meccanicamente laddove non ben ancorati.

I sottofondi cementizi devono essere compatti e lisci, perfettamente asciutti e stagionati. In ogni caso sarà opportuno verificarne l'umidità residua procedendo con una misurazione con igrometro a carburo.

Non utilizzare su fondi bagnati o soggetti a risalite di umidità e nemmeno su fondi molto flessibili che presentino il rischio di elevati movimenti dimensionali.

#### Applicazione.

##### Su sottofondi non assorbenti

Agitare il Primer C4, versare direttamente sul sottofondo e stendere utilizzando un rullo a pelo corto. L'applicazione dovrà essere eseguita incrociando il verso di stesura, in modo da ottenere un film sottile ed uniforme per tutta la superficie del sottofondo.

##### Su sottofondi assorbenti

Diluire Primer C4 con acqua a seconda del grado di assorbimento fino ad un rapporto massimo di 1:1. La diluizione andrà fatta versando Primer C4 nel recipiente contenente l'acqua di diluizione. Procedere quindi come per i fondi non assorbenti.



TOVER S.R.L.  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGGNO (TO)  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. n°920259  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax: +39-011/7792749  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com  
Made in Italy



### *Per ancorare due strati di autolivellante*

Nel caso in cui sia necessario applicare una seconda mano di autolivellante cementizio al di sopra di una precedente rasatura il Primer C4 deve essere impiegato come strato di ancoraggio (si veda scheda tecnica Rockfloor F10 o Rockfloor Verde per maggiori dettagli).

### **Note**

- ✓ Il Primer C4 diluito 1:1 con acqua può essere anche utilizzato per il trattamento di sottofondi cementizi molto assorbenti o spolveranti prima dell'applicazione degli adesivi Tovcol TST e Tovcol T57 (vedere schede tecniche relative per maggiori dettagli).
- ✓ Qualora l'operazione di rasatura non si eseguisse prima di 24 ore dall'applicazione del Primer C4, sarà necessario ripeterne l'applicazione.

### **Riferimenti normativi**

*UNI 11371 - Massetti per parquet e pavimentazioni in legno - Proprietà e caratteristiche prestazionali.*

*UNI 10329 - Posa dei rivestimenti di pavimentazione - Misurazione del contenuto di umidità negli strati di supporto cementizi o simili.*

*UNI 10827 - Edilizia - Rivestimenti di legno per pavimentazioni - Resistenza alle sollecitazioni parallele al piano di posa.*

### **Norme di sicurezza**

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare le schede dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

### **Smaltimento**

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.



I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

**REV.5 18-07-2013** Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.