

# P.E.P.P.

## PROMOTORE DI ADESIONE PER ADESIVI EPOSSIDICI E POLIURETANICI

Primer monocomponente pronto uso per favorire l'aggrappaggio di colle epossidiche e poliuretaniche su pavimentazioni preesistenti in ceramica, grès o altre superfici non assorbenti tra cui lamiera metalliche in ferro, acciaio o alluminio.



### Dati tecnici

| Caratteristiche fisiche (20°C - 60% U.R.)       |                                  |                    |                        |
|---|----------------------------------|--------------------|------------------------|
| Aspetto   | Liquido trasparente              | Peso specifico     | 0,81 g/cm <sup>3</sup> |
| Rapporti di impiego & tempi (20°C - 60% U.R.)   |                                  |                    |                        |
| Essiccazione                                    | 5 - 10 min                       | Diluizione         | Pronto uso             |
| Caratteristiche tecniche                        |                                  |                    |                        |
| Resa indicativa                                 | 25 -35 m <sup>2</sup> /lt        | Temp. di applicaz. | tra + 5°C e +35°C      |
| Conservazione & Etichettatura                   |                                  |                    |                        |
| Conservazione in confezioni originali sigillate | 12 mesi                          | Simboli di rischio | F                      |
| <b>Pulizia Attrezzi</b>                         | subito dopo l'uso con Solvente A |                    |                        |
| <b>Confezioni disponibili</b>                   | canestri da 5 lt                 | Bottiglie da 1 lt  |                        |

### Modalità di applicazione

#### Sottofondo

Pulire la superficie da trattare con un idoneo detergente allo scopo di eliminare completamente eventuali tracce di sostanze distaccanti. Al momento dell'applicazione del promotore P.E.P.P. la superficie deve essere completamente asciutta.

#### Applicazione

Stendere P.E.P.P. in strato sottile servendosi di un panno di cotone inumidito di prodotto, avendo cura di non lasciare zone non trattate.

Non eccedere nella quantità di prodotto, eventuali eccessi potrebbero risultare controproducenti.

Dopo l'evaporazione del solvente (5-10 minuti) si potrà procedere all'incollaggio adoperando adesivi epossidici o poliuretanici.

#### Note

- ✓ Il promotore P.E.P.P. può essere usato in piccole quantità per diluire collanti epossidici poliuretanici tipo Tovcol TP2C, Tovcol TA, Tovcol Light altri prodotti epossidici similari.
- ✓ Adatto per incollaggio in presenza di sottofondi riscaldanti.
- ✓ **N.B.** Non è più possibile pulire superfici di vetro o smaltate una volta macchiate!

#### 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.3 18-07-2013** Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.



**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

