

# TOVCOL MPL

## ADESIVO A BASE ACQUA AD ELEVATA APPICCIOSITÀ PER PAVIMENTI RESILIENTI

Tovcol MPL è un adesivo acrilico in dispersione acquosa a singola spalmatura per il fissaggio in interni di pavimentazioni resilienti quali: LVT, vinilici, tessili, moquette, linoleum, sughero ecc., e di qualunque formato, sia in teli sia a quadrotte. L'adesivo può essere usato su qualsiasi tipologia di sottofondo, anche non assorbente o contenente sistema riscaldante ed anche in posizione verticale.

Tovcol MPL ha un bassissimo contenuto di VOC ed è caratterizzato da un tempo aperto molto lungo e da una rapida ed efficace presa iniziale. Il prodotto è pronto all'uso, molto morbido e facile da spatolare. Particolarmente adatto per pavimentazioni in gomma.



### Dati tecnici

| <b>Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)</b>         |  |                                 |                 |
|--|--|---------------------------------|-----------------|
| Aspetto  | Pasta densa  | Peso specifico                  | 1,4             |
| Viscosità  | 35.000 mPa·s   | pH                              | 7,0             |
| <b>Rapporti di impiego &amp; tempi (20°C – 60% U.R.)</b> |  |                                 |                 |
| Tempo di attesa  | 10 - 30 minuti   | Pedonabilità (traffico leggero) | 4 - 6 ore       |
| Tempo aperto   | 50 - 60 minuti   | Messa in esercizio              | 2 - 3 giorni    |
| <b>Caratteristiche tecniche</b>                          |  |                                 |                 |
| Applicazione   | Spatola nr.2   | Resistenza Peeling EN1372       | > 3 N/mm        |
| Resa   | 200-400 gr/m <sup>2</sup>  | Temp. di applicazione           | > 10 °C < 30 °C |
| <b>Conservazione</b>                                     |  |                                 |                 |
| Conservazione  | 12 mesi<br>TEME IL GELO  |                                 |                 |
| <b>Pulizia Attrezzi</b>                                  | subito dopo l'uso con acqua, quando essiccato con Stripcoll o alcool |                                 |                 |
| <b>Confezioni disponibili</b>                            | Secchi da 15 kg  |                                 |                 |

### Modalità di applicazione

#### Preparazione sottofondo.

Tovcol MPL può essere applicato su qualsiasi tipologia di sottofondo realizzato in edilizia o su qualsiasi tipologia di pavimentazione preesistente, purché in condizioni ottimali. I massetti cementizi devono essere piani, resistenti alla compressione, privi di polvere o parti incoerenti e non soggetti ad alcuna risalita di umidità. Si verifichi che il contenuto di umidità dei sottofondi cementizi non superi il 2,5 - 3,0 % e lo 0,5% per quelli a base di gesso o anidride. Sottofondi in calcestruzzo sconnessi o non sufficientemente piani devono essere livellati con idoneo rasante Tover.

In caso di sottofondi cementizi fortemente assorbenti o spolveranti applicare a rullo una mano di Nanofix o Primer C4 diluito la 50% con acqua.

Il sottofondo non deve essere soggetto ad alcun rischio di risalita di umidità e non deve presentarsi bagnato o umido. L'ambiente di posa non deve causare prolungate esposizioni ad acqua o umidità elevata.

Prima di iniziare la posa accertarsi che l'adesivo, il pavimento ed il sottofondo siano acclimatati alla stessa temperatura. E' importante che il pavimento resiliente da posare sia tolto dagli imballi alcune ore prima della posa per consentirne la diminuzione delle tensioni interne dovute all'imballo stesso adagiandolo liberamente o almeno allentando i rotoli.



**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](http://www.tover.com)  
e-mail: [info@tover.com](mailto:info@tover.com)  
Made in Italy





## Applicazione

Applicare Tovcol MPL uniformemente sulla superficie da trattare con una spatola a dente basso (nr. 2); attendere tra 10 e 30 minuti per fare in modo che evaporino la maggior parte dell'acqua contenuta nell'adesivo rendendo così immediata la presa sul rivestimento; si tenga presente che in caso di sottofondi non assorbenti i tempi di attesa saranno necessariamente più lunghi: 20-40 minuti.

In generale è comunque consigliabile non attendere oltre il tempo aperto dell'adesivo, 50-60 minuti in modo da garantire una efficace bagnatura del retro del rivestimento.

Subito dopo aver posato il rivestimento si proceda a massaggiare la superficie dal centro verso l'esterno, con un rullo o con spatola di legno, al fine di permettere una perfetta bagnatura e eliminare eventuali bolle d'aria.

In ogni caso sarà sempre opportuno seguire le istruzioni fornite del produttore del rivestimento per quanto riguarda la tecnica di posa.

## Note

- ✓ In caso di temperature elevate il tempo aperto può ridursi in modo significativo; si consiglia di non attendere oltre 45 minuti.
- ✓ Teme il gelo

## Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda 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.

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



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.1 28-03-2017** Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.