

# Tovcol Wet&Dry

Adesivo a base acqua universale per pavimenti resilienti e tessili



Adesivi &  
Sigillanti

Tovcol Wet&Dry è un adesivo acrilico in dispersione acquosa ad alte prestazioni per il fissaggio, in interno, di pavimentazioni resilienti di qualunque tipo: gomma, vinilici, tessili, moquette, linoleum, sughero ecc. e di qualunque formato, sia in teli sia a quadrotte. Idoneo anche per la posa di LVT e SPC.

L'adesivo può essere usato in interno, a pavimento o a parete, su superfici assorbenti e livellate, anche con sistemi di riscaldamento a pavimento. Adatto in ambienti residenziali, commerciali e industriali.

Idoneo anche come adesivo pressure sensitive per la posa di pavimentazioni dimensionalmente stabili su sottofondi non assorbenti.

Tovcol Wet&Dry è esente da solventi ed è caratterizzato da un tempo aperto lungo e da una buona presa iniziale.

## Tovcol Wet&Dry

### Dati tecnici a 20 °C – 60% U.R.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Aspetto                         | Pasta beige   |
| Densità                         | 1,2 kg/litro  |
| pH                              | 7,5 – 8,5   |
| Tempo di attesa                 | 10 – 20 minuti – in caso di posa tradizionale (wet)<br>30 minuti – 12 ore in caso di posa “dry”   |
| Tempo aperto                    | 40 – 50 minuti  |
| Pedonabilità (traffico leggero) | 4 – 6 ore   |
| Messa in esercizio              | 24 – 48 ore   |
| Resa                            | Spatola TKB A1 / A2: circa 200-300 g/m <sup>2</sup><br>Spatola TKB B1: circa 300-350 g/m <sup>2</sup><br>Spatola TKB B2: circa 350-450 g/m <sup>2</sup> |
| Temp. di applicazione           | Da + 10 a + 35 °C   |
| Conservazione                   | 12 mesi - Teme il gelo  |
| Pulizia Attrezzi                | Subito dopo l'uso con acqua, quando essiccato con Stripcoll   |
| Confezioni disponibili          | Secchi da 12 kg   |



### Certificazioni



### Preparazione sottofondo

Tovcol Wet&Dry può essere applicato su qualsiasi sottofondo assorbente purché sia piano resistente alla compressione, privo di polvere o parti incoerenti e non soggetto ad alcuna risalita di umidità. L'umidità dei sottofondi cementizi non deve superare il 2,0% (1,7% se presente il riscaldamento a pavimento). Per i sottofondi a base di gesso o anidrite l'umidità deve essere inferiore a 0,5% (0,2% per i pavimenti riscaldanti). Sottofondi sconnessi o non sufficientemente piani devono essere livellati con idoneo rasante Tover. Applicare una mano di Nano Fix per regolarizzare l'assorbimento d'acqua da parte del sottofondo in modo da ottenere un incollaggio uniforme.

Il sottofondo non deve essere soggetto a risalita di umidità e non deve presentarsi bagnato o umido. L'ambiente di posa non deve essere soggetto a prolungate esposizioni ad acqua o umidità elevata. I sottofondi non assorbenti devono essere ricoperti con almeno 2 mm di RockFloor F10 seguendo le istruzioni della relativa scheda tecnica.

Prima di iniziare la posa accertarsi che l'adesivo, il pavimento e il sottofondo siano acclimatati alla stessa temperatura. È 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.

## Applicazione

### Posa tradizionale.

Mescolare bene prima dell'uso. Applicare Tovcol Wet&Dry uniformemente sulla superficie da trattare con una spatola idonea (vedi tabella alla voce "resa"), attendere tra 10 e 20 minuti per fare in modo che evaporino una parte dell'acqua contenuta nell'adesivo. In generale è comunque consigliabile non attendere oltre il tempo aperto dell'adesivo, 40 – 50 minuti in modo da garantire una efficace bagnatura del retro del rivestimento. Per evitare la formazione di bolle d'aria massaggiare la superficie dal centro verso l'esterno, con un rullo o con spatola di legno, al fine di permettere una perfetta bagnatura. Dopo alcuni minuti dalla posa, ripetere l'operazione di rullaggio. Durante la posa verificare che ci sia un buon trasferimento dell'adesivo sul retro del rivestimento.

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

### Posa con il metodo "Double drop"

Posare la pavimentazione sull'adesivo fresco, rullare la superficie e rimuovere immediatamente il rivestimento. Attendere fino quando l'adesivo inizia a diventare appiccicoso quindi riapplicare il rivestimento e rullare di nuovo la superficie. Questa tecnica permette di velocizzare la posa risparmiando sui tempi di attesa.

### Posa di tipo pressure sensitive per pavimentazioni dimensionalmente stabili su sottofondi non assorbenti.

Lasciare asciugare l'adesivo fino a raggiungere un aspetto semitrasparente, verificare che l'adesivo non si trasferisca alle dita, ma rimanga comunque appiccicoso. Posare la pavimentazione e rullare la superficie per garantire un contatto ottimale tra adesivo e rivestimento.

Nel caso di pavimentazioni sottili, ripassare un rullo a pelo medio/corto sull'adesivo appena steso per schiacciare le righe della colla.

## Note

- Il tempo di attesa e il tempo aperto indicati in questa scheda sono puramente indicativi e possono variare notevolmente a seconda dell'assorbimento della superficie e della temperatura e umidità ambientale. Verificare sempre che ci sia un corretto trasferimento dell'adesivo sul retro del rivestimento.
- Non utilizzare per pavimentazioni soggette a ristagno d'acqua.
- Teme il gelo. Conservare a temperature maggiori di +5°C
- Non gettare i residui nelle fognature

## Norme di Sicurezza

Prodotto a uso professionale. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda 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.



Adesivi &  
Sigillanti

## Tovcol Wet&Dry



## Certificazioni



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 01 – 19/11/2024. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.