

Tovcol PU2K

Adesivo poliuretano per pavimenti resilienti

Adesivo poliuretano bicomponente per l'incollaggio all'interno e all'esterno di pavimenti resilienti in gomma e PVC

Dati tecnici a 20 °C, 60% u.r.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aspetto | Comp. A – Pasta viscosa Comp. B – Liquido bruno |
| Rapporto d'impiego | 9:1 |
| Densità miscela | 1,750 kg/litro |
| Tempo di utilizzo miscela (pot-life) | 60 – 70 minuti |
| Tempo aperto | 2 – 3 ore |
| Tempo di presa | 6 – 8 ore |
| Pedonabilità | 24 ore con cautela |
| Messa in esercizio | 48 ore |
| Resa | 250 – 300 g/m ² – Spatola TKB/A2 350 – 400 g/m ² – Spatola TKB/B1 |
| Temperatura di applicazione | Da + 15 a +35 °C |
| Pulizia Attrezzi | Subito dopo l'uso con Solvente di lavaggio S23. |
| Conservazione | 12 mesi in confezioni originali sigillate – Teme il gelo |
| Confezioni | Secchi da 9,9 + 1,1 kg |

Modalità d'uso

Preparazione sottofondo. I sottofondi devono essere piani, resistenti alla compressione a trazione, privi di polvere e parti incoerenti. Eventuali residui di vecchie vernici o cere devono essere rimossi.

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). E' indispensabile inoltre accertarsi che non vi sia risalita di umidità.

Sottofondi in calcestruzzo sconnessi o non sufficientemente piani, vecchie pavimentazioni in marmo, marmette, ceramica, devono essere livellati con un prodotto idoneo.

I sottofondi devono essere adeguatamente isolati dall'umidità di risalita con idonea barriera vapore, tranne il caso di sottofondi in asfalto. Eventuali fessure o crepe, nelle superfici di calcestruzzo, devono essere riparate con malte sintetiche ottenibili con Adeblok T19 o Primer PU100 miscelati con quarzo a granulometria 0,4 - 0,8 mm.

Preparazione miscela ed applicazione. Miscelare accuratamente i due componenti di Tovcol PU2K con agitatore meccanico fino ad ottenere una pasta omogenea. Stendere l'adesivo con una spatola dentata idonea, in modo uniforme e su una superficie tale da poter essere ricoperta entro il tempo aperto del prodotto.



Adesivi &
Sigillanti

Tovcol PU2K



Certificazioni



TOVER[®]



Tover S.r.l.

Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY
P. IVA 07783540011 - REA n. 920259
Tel. +39/011.7792823 - Fax. +39/011.7792749
www.tover.com - info@tover.com



Adesivi &
Sigillanti

Il pavimento deve essere applicato sull'adesivo ancora fresco quindi accuratamente massaggiato con un rullo d'acciaio dal centro verso l'esterno, in modo da permettere un perfetto contatto tra il rivestimento e il sottofondo, facendo nello stesso tempo fuoriuscire dai lati eventuali bolle d'aria. Dopo 2 – 3 ore rullare nuovamente il rivestimento. In presenza di rivestimenti rigidi è opportuno caricare il piano con pesi distribuiti in maniera uniforme sulla superficie fino a presa definitiva. Ad indurimento ottenuto, l'adesivo diventa elastico e con eccellente resistenza all'umidità, al calore e ad agenti atmosferici.

Note

- Non usare Tovcol PU2K se non si è in grado di mantenere perfettamente aderente il rivestimento al supporto fino alla presa.
- Non diluire mai il prodotto.
- Nel caso di pose in esterno si consiglia di agire nelle ore meno calde.
- A causa della variabilità dei tipi di gomma è consigliato verificare il grado di incollaggio.
- Il pavimento deve essere tolto dagli imballi alcune ore prima della posa; i teli devono essere adagiati liberamente o almeno allentati dai rotoli per consentire l'acclimatazione e la diminuzione delle tensioni dovute all'imballo;
- Seguire sempre anche le istruzioni del produttore del rivestimento

Norme di sicurezza

Prodotto a 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 vigente

Tovcol PU2K



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 06 – 02/11/2023.. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

TOVER[®]



Tover S.r.l.

Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY
P. IVA 07783540011 - REA n. 920259
Tel. +39/011.7792823 - Fax. +39/011.7792749
www.tover.com - info@tover.com