# **Toverfix**

### Impermeabilizzante consolidante monocomponente

Primer poliuretanico igroindurente auto-polimerizzante, consolidante. È indicato per il trattamento di sottofondi cementizi spolveranti e magri o per l'impermeabilizzazione di sottofondi con umidità residua fino al 5%, mancanti di barriera vapore o contenenti materiali espansi molto assorbenti. Non è adatto per sottofondi soggetti a umidità di risalita continua, non adatto su sottofondi non assorbenti.

## Dati tecnici a 20 °C, 60% u.r.

Aspetto	Liquido bruno
Densità	1,02 kg/litro
Residuo secco	60%
Fuori polvere	1 ora
Sovraverniciabile	Minimo 8 ore, massimo 48 ore
Pedonabile	8 ore
Eventuale diluizione	Fino a 1:1 con Diluente P 24
VOC	410 g/litro, cat A/h (BS), límite 750 g/litro (2004/42/CE)
Resa	4 - 5 m²/litro
Conservazione	12 mesi in confezioni originali sigillate a T >10 'C
Pulizia attrezzi	Subito dopo l'uso con Solvente di lavaggio S/23
Confezioni disponibili	Taniche da 5 e da 10 litri

#### Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere assorbenti, puliti, privi di grassi o parti incoerenti. Toverfix può essere applicato su massetti cementizi con umidità residua fino a 5% (igrometro a carburo). Toverfix non può essere applicato su superfici bagnate o in presenza di umidità di risalita continua in questi casi utilizzare Idroblok C3 come descritto nella relativa scheda tecnica. Eventuali crepe e fessure devono essere aperte e quindi sigillate con una malta sintetica composta da Adeblok T 19 e sabbia asciutta, in caso di fessure molto sottili (max 1 – 2 mm) si può anche realizzare una malta con lo stesso Toverfix e sabbia asciutta, indicativamente 1 parte di Toverfix e 5 – 6 parti di sabbia asciutta.

Non è possibile utilizzare Toverfix su massetti riscaldanti.

Toverfix è idoneo al consolidamento di sottofondi in anidrite e di sottofondi in lastra, questi sottofondi devono essere asciutti (umidità < 0,5%).

Il prodotto non è idoneo per l'impermeabilizzazione di pavimentazioni non assorbenti come ceramica, marmo, superfici vetrose o smaltate, utilizzare il primer Idroblok C3.

## **Applicazione**

Consolidante: applicare a rullo o pennello una mano uniforme di Toverfix diluito con il 20 – 30% di Diluente P24. Nel caso di sottofondi molto porosi e assorbenti potrebbe essere necessario applicare una seconda mano. La posa del parquet deve essere effettuata entro 24 ore dall'applicazione dell'ultima mano, se si prevede di superare questo intervallo di tempo, cospargere abbondantemente la superficie ancora fresca con il nostro quarzo da spolvero Quarzo Puro. Dopo l'indurimento rimuovere l'eccesso di quarzo.

Impermeabilizzante: applicare a rullo o pennello due mani di prodotto a distanza di almeno 8 ora una dall'altra (entro le 24 ore max). La prima mano deve essere Diluita con Diluente P24 per permettere la penetrazione in profondità, la diluizione consigliata e del 30 – 50% di Diluente P24, ma può arrivare anche a 1 : 1 in caso di sottofondi poco consistenti. La seconda mano non deve essere diluita. Applicare sempre 2 mani.







Tover S.r.I.
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



# **Toverfix**



## Certificazioni



Consigliamo di applicare una mano di Toverfix anche sulle pareti perimetrali per un'altezza di 5-6 cm

La posa del parquet deve essere effettuata entro 24 ore dall'applicazione dell'ultima mano, se si prevede di superare questo intervallo di tempo, cospargere abbondantemente la superficie ancora fresca con il nostro quarzo da spolvero Quarzo Puro. Dopo l'indurimento rimuovere l'eccesso di quarzo.

Posa del parquet: la posa del parquet deve essere effettuata entro 24 ore dall'ultima mano con adesivi reattivi, epossi-poliuretanici, poliuretanici o silanici. Se si prevede di dover posare il parquet in tempi più lunghi è necessario sabbiare la superficie come descritto in precedenza. Nel caso di adesivi silanici la sabbiatura è sempre necessaria.

Non è possibile utilizzare adesivi in dispersione acquosa o adesivi sintetici a solvente.

#### Note

In caso di basse temperature e/o ambienti molto secchi i tempi di indurimento si allungano. Si consiglia di non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a + 10°C o con umidità relativa dell'aria inferiore a 40%.

Toverfix non è indicato per impermeabilizzare contro umidità di risalita.

È sempre consigliabile effettuare l'operazione di sabbiatura.

Toverfix contiene solventi, pur essendo in regola con l'attuale legislazione, potrebbe creare fastidi in ambienti abitati, in questi casi valutare la possibilità di utilizzare un prodotto esente da solvente come Primer PU100 o Adeblok T19 o prodotti a base acqua come Idroblok 2K o Primer TS, consultare le relative schede tecniche per maggiori informazioni.

#### 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.



# **Toverfix**



#### Certificazioni



l 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 08 - 20/03/2020 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.





