

ADEBLOK T 19

CONSOLIDANTE IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE INODORE

Primer epossidico bicomponente, *inodore esente da acqua e solventi*, per l'isolamento e l'impermeabilizzazione di sottofondi assorbenti prima della posa del parquet o altre pavimentazioni sensibili all'umidità. Idoneo anche per il consolidamento e la finitura antipolvere di pavimentazioni in calcestruzzo a vista.

Miscelato con sabbia fine (0,3-0,5 mm) permette la formazione di malte sintetiche per la stuccatura e la riparazione di sottofondi o altri elementi di calcestruzzo.

Non è adatto per pavimenti in ceramica o altri pavimenti non assorbenti.



Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)			
Viscosità miscela	600 mPa·s	Visc. miscela dil. 10%	18" (Ford 4)
Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)			
Rapporto di impiego	2 : 1	Sovrapplicazione	min 15 ore max 3 - 5 giorni
Tempo di vita miscela	30 – 40 minuti	Indurimento completo malte	3 - 5 giorni
Secco al tatto	15 - 17 h	Eventuale diluizione	10% S/23 o 10% P.E.P.P
Caratteristiche tecniche			
Resa primer	3 - 6 m ² /lt	Contenuto VOC prod.puro	0 g/l
		Sottocat. di appartenenza per DLgs 161/2006 e relativi limiti contenuto max di VOC	Cat.A/h (BS): 750 g/l (gen2010)
Conservazione & Etichettatura			
Conservazione in confez. originali sigillate T > 10°C	12 mesi	Simboli di rischio	Comp. A: Xi-N Comp. B: C
Pulizia Attrezzi	subito dopo l'uso con Solvente di lavaggio S/23.		
Confezioni disponibili	canestri da 5 + 2,5 lt	canestri da 10 + 5 lt	

Modalità di applicazione

Sottofondi.

Qualsiasi sottofondo (comunque assorbente e non sensibile all'umidità) deve presentarsi pulito, privo di sostanze distaccanti ed esente da crepe o fessurazioni. Queste ultime possono essere risanate mediante malte sintetiche realizzate con lo stesso Adeblok T19 o con i primer poliuretanic Primer PU100 o Toverfix.

Adeblok T19 può essere applicato in presenza di umidità residua **fino a 5% in massetti cementizi con spessore fino a 6 cm** (misurazione con igrometro a carburo).

Il prodotto non è idoneo per l'impermeabilizzazione di pavimentazioni come *ceramica, marmo, superfici vetrose, smaltate o non assorbenti*, nei quali casi occorre utilizzare il primer Idroblok C3 (per le modalità applicative si veda scheda tecnica relativa).

Per trattamenti di consolidamento superficiale o antipolvere è possibile applicare Adeblok T19 anche su sottofondi riscaldanti purché essi siano asciutti, solidi e compatti, non soggetti ad risalite di umidità.

Preparazione miscela ed applicazione.

Miscelare i due componenti nell'esatto rapporto di impiego (si consiglia una miscelazione meccanica con trapano elettrico a bassa velocità) ed attendere 5 minuti per consentire la pre-reaione indispensabile per ottenere buoni risultati. Una corretta applicazione consente la formazione di un film perfettamente continuo con ottime proprietà isolanti

La successiva posa del parquet è da effettuare in tempi brevi (entro 3 - 5 giorni dall'applicazione dell'ultima mano di primer) adoperando una colla bicomponente tipo



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





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
e-mail: info@tover.com
Made in Italy



Tovcol TP2C, Tovcol LIGHT, Tovcol PU2C o monocomponente poliuretana tipo Tovcol PU/F1. Se si utilizza un adesivo di tipo "silano-modificato" come Tovcol MS o Tovcol MS Start si deve sempre effettuare una sabbiatura (vedi sotto per dettagli).

Sabbiatura.

Per favorire ulteriormente l'aggrappaggio dell'adesivo è *sempre consigliabile* cospargere sull'ultima mano di primer, quando è ancora fresco, della sabbia da spolvero (si veda Sabbia Vagliata); ad essiccazione avvenuta asportare la sabbia in eccesso che non si è fissata e procedere alla posa. Si ottiene così una sufficiente ruvidezza superficiale anche qualora il primer, ad asciugatura avvenuta, non venga completamente assorbito.

L'operazione appena descritta, risulta **indispensabile** prima di una *rasatura* o prevedendo *tempi lunghi* prima della posa o se si vuole utilizzare un *adesivo silano-modificato*.

E' da escludere tassativamente l'uso diretto di collanti in dispersione acquosa.

Come consolidante.

Si diluisca il prodotto con Solvente di Lavaggio S/23 o con promotore P.E.P.P. fino ad un massimo del 10% quindi applicare usando un rullo o un pennello. Dopo 18 ore, se necessario, applicare una seconda mano diluita con il 10-20% di Solvente di Lavaggio S/23 o promotore P.E.P.P.

Come impermeabilizzante.

Su sottofondi cementizi che presentano un'umidità residua fino al 5% (igrometro a carburo) e con spessore fino a 6 cm applicare due mani di prodotto (a rullo o pennello) fino ad ottenere una superficie sigillata in modo uniforme. Si raccomanda comunque di non eccedere nella quantità applicata in modo da mantenere una superficie sufficientemente ruvida e non compromettere così l'aggrappaggio dell'adesivo che si utilizzerà successivamente.

Preparazione malte sintetiche.

Miscelare i due componenti nell'esatto rapporto di impiego (si consiglia una miscelazione meccanica con trapano elettrico). Eventuali lisciate si potranno effettuare unendo la miscela di Adeblok T19 così preparata a della sabbia asciutta (Sabbia vagliata) in rapporto 1:6. Più precisamente per ogni mm di spessore e ogni m² di superficie da livellare si dovranno impastare 300 g di Adeblok T19 con 1,80 kg di sabbia. La malta così ottenuta può essere applicata con i normali attrezzi usati in edilizia.

Per favorire l'adesione su superfici spolveranti è consigliabile applicare una mano di prodotto puro come *primer* (eventualmente diluito con Solvente di Lavaggio S/23) e quindi applicare la malta sul *primer* ancora fresco. Si sconsiglia qualsiasi tipi di diluizione per realizzare tali malte.

Note

- ✓ Per preparare malte sintetiche si consiglia l'utilizzo di sabbia più asciutta possibile.
- ✓ *A temperature inferiori a + 15°C i tempi di indurimento si allungano notevolmente.* Si consiglia di non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a + 10°C.

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.

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 7 8-9-2015 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.