

# Adeblok T19

## 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 in interni.

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 può essere utilizzato per riempire i canali degli impianti di riscaldamento/raffreddamento a pavimento. Adatto anche per impermeabilizzare pavimenti in ceramica. Utilizzabile, come consolidante, anche su pavimenti riscaldanti e/o raffreddanti.

### Dati tecnici a 20 °C – 60% u.r.

Aspetto	Comp. A – liquido trasparente Comp. B – liquido bruno
Rapporto d'impiego	2:1
Tempo di utilizzo miscela (pot-life)	30 minuti
Secco al tatto in strato sottile	15 ore
Sovraverniciatura	Min 15 ore
Indurimento completo	7 giorni
Resa	3 – 6 m <sup>2</sup> /litro
Pulizia attrezzi	Subito dopo l'uso con Solvente di lavaggio S/23
VOC	0 g/litro
Conservazione	12 mesi in confezioni originali sigillate
Confezioni disponibili	Taniche da 5 + 2,5 litri

### Preparazione del sottofondo

I sottofondi cementizi devono essere assorbenti, puliti, privi di grassi o parti incoerenti. Adeblok T19 può essere applicato su massetti cementizi con umidità residua fino a 5% (misurata con igrometro a carburo). Adeblok T19 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, indicativamente 1 parte di Adeblok T19 e 5 – 6 parti di sabbia asciutta.

È possibile utilizzare Adeblok T19 per consolidare sottofondi riscaldanti purché essi siano asciutti e non soggetti a umidità di risalita.

Adeblok T19 è idoneo al consolidamento superficiale di sottofondi in anidrite e di sottofondi in lastra, questi sottofondi devono essere asciutti (umidità < 0,5%).

I sottofondi in ceramica devono essere puliti ed esenti da oli grassi o altre sostanze distaccanti, le piastrelle devono essere ben aderenti al sottofondo.

### Applicazione

Miscelare i due componenti nell'esatto rapporto d'impiego (si consiglia una miscelazione meccanica con trapano elettrico a bassa velocità) e attendere 5 minuti per consentire la pre-reazione del prodotto. Non prolungare eccessivamente la miscelazione meccanica per evitare di scaldare il prodotto e accorciare quindi il tempo di utilizzo.

**Consolidante:** applicare a rullo o pennello una mano uniforme di Adeblok T19. Nel caso di sottofondi molto porosi e assorbenti potrebbe essere necessario applicare una seconda mano.



Primer &  
Sottofondi

## Adeblok T19



### Certificazioni



**TOVER**<sup>®</sup>



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

Per favorire la penetrazione il prodotto può essere diluito con il 10% max di P.E.P.P. o Solvente di Lavaggio S23, la diluizione non è ammessa nel caso di sottofondi riscaldanti. Se necessario, dopo almeno 15 ore può essere applicata una seconda mano. La posa del parquet deve essere effettuata entro 48 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 prima di proseguire con la posa.

**Impermeabilizzante:** applicare a rullo o pennello due mani di prodotto a distanza di almeno 15 ore una dall'altra (entro 48 ore max). Consigliamo di applicare una mano di Adeblok T19 anche sulle pareti perimetrali per un'altezza di 5 – 6 cm.

Nel caso di impermeabilizzazioni non diluire il prodotto. La posa del parquet deve essere effettuata entro 48 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. Ricordiamo che non è possibile impermeabilizzare sottofondi riscaldanti che presentano un contenuto di umidità superiore a quello ammesso per la posa della pavimentazione scelta. I sottofondi riscaldanti devono essere asciutti prima della eventuale applicazione di Adeblok T19, in questo caso è utilizzabile solo in funzione di consolidante.

**Come impermeabilizzante per pavimenti in ceramica.** Pulire accuratamente il pavimento con un idoneo detergente, ad esempio Nettar 2 diluito 1/20, per eliminare ogni traccia di sporco e/o sostanze grasse eventualmente presenti, risciacquare bene con acqua pulita e dopo asciugatura applicare una mano di Adeblok T19 avendo cura di riempire bene le fughe tra le piastrelle. Se possibile, dopo il lavaggio, consigliamo di rendere ruvida la superficie con un abrasivo idoneo.

**Preparazione malte sintetiche e riempitivi per i canali dei pavimenti riscaldanti e/o raffreddanti.** Miscelare i due componenti come descritto precedentemente e aggiungere sabbia asciutta sempre miscelando meccanicamente. Indicativamente per una parte di Adeblok T19 sono necessarie 6 parti in peso di sabbia asciutta. 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 o P.E.P.P.) e quindi applicare la malta sul primer ancora fresco. Con questo composto è possibile riempire i canali degli impianti di riscaldamento/raffreddamento a pavimento, dopo la posa dei tubi riempire i canali con una spatola e rasare il pavimento. Si sconsiglia qualsiasi tipo di diluizione per questo utilizzo.

### Note

Il prodotto in massa ha un tempo di utilizzo relativamente breve, circa 30 minuti, dopodiché la temperatura della miscela aumenta rapidamente e porta alla gelificazione del prodotto. Durante questo processo la temperatura può raggiungere anche 70 – 80 °C. Fare attenzione!

Per preparare malte sintetiche si consiglia l'utilizzo di sabbia più asciutta possibile.

A temperature inferiori a + 15°C i tempi d'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.



Primer &  
Sottofondi

## Adeblok T19



### 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 12 – 03/10/2022. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

**TOVER**<sup>®</sup>



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