

# Primer PU-FIX 60

Resina impermeabilizzante consolidante monocomponente  
Esente da MDI



Primer &  
Sottofondi

Primer poliuretano a base solvente 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. Utilizzabile anche nella ristrutturazione di pavimentazioni in parquet preesistenti per il bloccaggio di elementi scricchiolanti o non perfettamente aderenti.

**Primer PU-FIX  
60**

## Dati tecnici a 20 °C, 60% u.r.

Aspetto	Liquido trasparente
Densità	1,62 kg/litro
Residuo secco	60%
Viscosità	250 – 500 mPas
Secco al tatto	2 – 4 ore
Sovraverniciabile	Minimo 6 ore, massimo 48 ore
Pedonabile	6 ore
Eventuale diluizione	Fino a 50% con Diluente P 24
VOC	500 g/litro, cat A/h (BS), limite 750 g/litro (2004/42/CE)
Resa	3 - 5 m <sup>2</sup> /litro
Temperatura di applicazione	Min + 10, max + 35 °C
Conservazione	6 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 kg



## Certificazioni



## Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere assorbenti, puliti, privi di grassi o parti incoerenti. Primer PU-Fix 60 può essere applicato su massetti cementizi con umidità residua fino a 5% (igrometro a carburo). Primer PU-Fix 60 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 Primer PU-Fix 60 e sabbia asciutta, indicativamente 1 parte di Primer PU-Fix 60 e 5 – 6 parti di sabbia asciutta. Non è possibile utilizzare Primer PU-Fix 60 su massetti riscaldanti. 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 Primer PU-Fix 60 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.

**TOVER**<sup>®</sup>  
Your formula

MADE IN ITALY

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



Primer &  
Sottofondi

**Impermeabilizzante:** applicare a rullo o pennello due mani di prodotto a distanza di almeno 6 ore una dall'altra (entro le 48 ore max). La prima mano deve essere Diluita con Diluente P24 per permettere la penetrazione in profondità, la diluizione consigliata è del 30 – 50% di Diluente P24. La seconda mano Può essere applicata pura o con una diluizione massima del 10%. Applicare sempre 2 mani. Consigliamo di applicare una mano di Primer PU-Fix 60 anche sulle pareti perimetrali per un'altezza di 5 – 6 cm. 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.

#### **Ristrutturazione di vecchi pavimenti in legno rumorosi o non perfettamente aderenti.**

Applicare il prodotto sulla vecchia vernice prima della levigatura utilizzando una spatola in acciaio inox per favorire la penetrazione della resina all'interno delle fughe tra le tavolette. Dopo indurimento le tavolette saranno perfettamente fissate al sottofondo e si potrà procedere con la levigatura e riverniciatura del parquet. I tempi di indurimento in questo caso dipendono diversi fattori, lo spessore del pavimento, la temperatura, il contenuto di umidità del sottofondo e dell'ambiente, ecc. Consigliamo di attendere 12 – 24 ore prima di effettuare la levigatura.

#### **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%.

Primer PU-Fix 60 non è idoneo per impermeabilizzare contro umidità di risalita.

È sempre consigliabile effettuare l'operazione di sabbatura.

Primer PU-Fix 60 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. L'assenza di MDI esclude l'attribuzione della frase di rischio: "H351 Sospettato di provocare il cancro". 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.

## Primer PU—FIX 60



#### **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 05 – 24/04/2020 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.