

# NANO-FIX

## CONSOLIDANTE SUPERFICIALE IN DISPERSIONE ACQUOSA

Primer monocomponente a base acqua formulato con innovative resine composte da particelle di dimensioni nanometriche che garantiscono un'ottimale penetrazione anche in sottofondi poco assorbenti.

Antipolvere, consolida in superficie sottofondi assorbenti a base di cemento, gesso, anidrite e similari.

Adatto per riscaldamento a pavimento. Conforme ai requisiti della Bioedilizia.

Permette l'incollaggio successivo con qualsiasi tipo di adesivo.



### Dati tecnici

<b>Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)</b>			
Peso specifico	1,03 g/cm <sup>3</sup>	Viscosità (Ford 4)	12-14''
<b>Rapporti di impiego &amp; tempi (20°C – 60% U.R.)</b>			
Pedonabilità	1 ora	Eventuale diluizione	fino a 50% con acqua
Attesa per posa parquet e resilienti	2 ore		
<b>Caratteristiche tecniche</b>			
Consumo indicativo	0,1 -0,5 lt /m <sup>2</sup>	Contenuto VOC prod. puro	< 0,1 g/l
Temp. di applicazione	Tra +10°C e +35°C	Sottocat. di appartenenza per DLgs 161/2006 e relativi limiti di contenuto massimo di VOC	Cat.A/h (BA): 50 g/l (gen2010)
<b>Conservazione &amp; Etichettatura</b>			
Conservazione in confez. originali chiuse a T>10 °C	12 mesi TEME IL GELO	Simboli di rischio	NESSUNO
<b>Pulizia rulli e attrezzi</b>	Immediatamente dopo l'uso con acqua		
<b>Confezioni disponibili</b>	Canestri da 5 lt	Canestri da 10 lt	

### Modalità di applicazione

#### Preparazione sottofondo.

Il sottofondo da trattare deve essere pulito, asciutto, esente da grassi, oli, vernici, e qualsiasi altra sostanza che possa impedire la penetrazione del prodotto. Eventuali residui devono essere asportati prima dell'applicazione del primer.

#### Applicazione.

Applicare Nano-fix con rullo o con pennello favorendone l'assorbimento. Non eccedere nella quantità di prodotto per evitare la formazione di pellicola superficiale che dovrà poi essere rimossa.

Ad essiccazione avvenuta (circa 2 ore) procedere con la posa del pavimento.

#### Note

- ✓ Utilizzare Nano-fix solo su superfici assorbenti.
- ✓ In caso di sottofondi a bassa porosità, è possibile diluire Nano-fix fino al 50% con acqua.
- ✓ Non utilizzare Nano-fix su superfici bagnate o soggette a possibili risalite di umidità.

#### Riferimenti normativi

UNI 11371 - Massetti per parquet e pavimentazioni in legno - Proprietà e caratteristiche prestazionali.

UNI 10329 - Posa dei rivestimenti di pavimentazione - Misurazione del contenuto di umidità negli strati di supporto cementizi o simili.

UNI 10827 - Edilizia - Rivestimenti di legno per pavimentazioni - Resistenza alle sollecitazioni parallele al piano di posa.



#### 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



### **Norme di sicurezza**

---

PRODOTTO AD 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 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.1 19-06-2012** Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.