

# Restauro

## Resina poliuretanic monocomponente inodore

Resina poliuretanic igroindurente auto-polimerizzante inodore per la ristrutturazione e il bloccaggio di elementi scricchiolanti o non perfettamente aderenti di pavimenti in legno.

Restauro è completamente inodore, quindi non crea fastidi nei locali vicini o sottostanti durante l'esecuzione dei lavori.

Restauro può essere impastato con polvere di legno per realizzare stuccature elastiche di grosse fessurazioni.

### Dati tecnici a 20 °C, 60% u.r.

Aspetto	Liquido viscoso trasparente
Densità	1,121 kg/litro
Viscosità	800 – 1000 mPas
Pedonabilità	18 – 24 ore
Essiccazione completa	48 ore
VOC	110 g/litro, cat A/h (BS), limite 750 g/litro (2004/42/CE)
Temperatura di applicazione	Da + 10 a + 35 °C
Pulizia attrezzi	Subito dopo l'uso con Solvente di lavaggio S/23
Conservazione	6 mesi in confezioni originali sigillate a temp. > 10 °C – Teme il gelo.
Confezioni disponibili	Taniche in plastica da 5 e 10 kg

### Modalità d'uso

Carteggiare la vecchia finitura in modo da allargare le fughe e permettere la penetrazione della resina Restauro al loro interno. Applicare Restauro con una spatola facendo in modo che la resina venga introdotta il più possibile all'interno delle fughe, fino a bagnare i vuoti sottostanti la pavimentazione da ristrutturare. Eventualmente battere la superficie degli elementi per favorire la penetrazione e l'allargamento della resina nei vuoti sottostanti il parquet.

Ad essiccazione avvenuta, dopo 18 – 24 ore, verificare che il pavimento sia completamente bloccato e che battendo sulla superficie si senta ovunque un suono pieno.

Levigare il pavimento come di consueto avendo cura di asportare completamente la resina in eccesso.

Procedere con la stuccatura e la finitura desiderata.

**Stuccatura elastica di grosse fessure:** impastare Restauro con la polvere di legno risultante dalla levigatura del pavimento, stendere lo stucco così ottenuto con una spatola di acciaio fino a riempire completamente le fessure da stuccare. Dopo 18 – 24 ore procedere alla levigatura e verniciatura.

### Note

Teme il gelo

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%.

Dopo l'uso richiudere bene i contenitori e non rimettere nella tanica il prodotto prelevato e non utilizzato.



Primer &  
Sottofondi

## Restauro



### Certificazioni

**TOVER®**  
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

## Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. 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 &  
Sottofondi

## Restauro



## 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 02 – 27/04/2020. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente