

Restauro

RESINA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE INODORE

Resina poliuretanica igroindurente auto-polimerizzante inodore. Ideale, nella ristrutturazione di pavimentazioni in parquet preesistenti, per il bloccaggio di elementi scricchiolanti o non perfettamente aderenti.

N.B. L'assenza di odore sarà tale da evitare contestazioni in merito a prolungata presenza di odori stagnanti all'interno dei locali sottostanti la pavimentazione da ristrutturare.

La resina Restauro potrà essere impastata con polvere di legno dell'essenza del pavimento da trattare per realizzare stuccature elastiche di grosse fessurazioni.



Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)			
Aspetto	Liquido trasparente	Peso specifico	~ 1,1 g/cm ³
		Viscosità	~ 800 - 1000 mPa s
Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)			
Pedonabilità	6 - 10 ore	Diluizione max	Pronto uso
Essiccazione completa	24 ore		
Caratteristiche tecniche			
Resa	n.a.	Contenuto VOC prod.puro	<750 g/lt
Temp. di applicazione	> + 10°C	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 confezioni originali sigillate a T >10 °C	6 mesi	Simboli di rischio	Xn
Pulizia Attrezzi	subito dopo l'uso con Solvente di lavaggio S/23		
Confezioni disponibili	canestri da 5 kg e 10 kg		

Modalità di applicazione

Carteggiare la vecchia finitura in modo da allargare le fughe e permettere l'ottimale penetrazione della resina Restauro al loro interno.

Applicare Restauro con una spatola in modo che la resina venga introdotta il più possibile all'interno delle fughe, arrivando 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 completa, dopo 24 ore, verificare che il pavimento sia completamente bloccato e che battendo sulla superficie si senta ovunque un suono pieno.

Levigare con cura il pavimento asportando completamente ogni traccia di resina.

Procedere con la stuccatura e la finitura desiderata.

Note

- ✓ Il tempo di indurimento della resina (~24 ore) sarà determinato dall'umidità e dalla temperatura ambientale al momento dell'applicazione.

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.

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 06-05-2013 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.



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

