



TESSAROL stucco per legno (a spatola)

CAMPO D'IMPIEGO

Nel sistema di protezione del legno per l'eliminazione dei difetti e dei danni quali screpolature, fessure, rigature in ambienti interni ed esterni.

CARATTERISTICHE

- Facile applicazione
- Buona carteggiatura

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	Legante alchidico, solvente, pigmento, riempitivi
TONALITÀ	bianca
GRADAZIONE	/
BRILLANTEZZA	opaca
DENSITÀ	1,6 g/ml
DILUIZIONE	/
Valore limite UE (COV)	Primer. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/g):450 g/l (2007) / 350 g/l (2010). TESSAROL stucco per legno contiene al massimo 340 g/l di COV.
UNITÀ DI IMBALLAGGIO	0,5 kg, 0,9 kg
SCADENZA	Nella confezione originale e immagazzinato come consigliato (temperatura da +5°C a +35°C, luogo asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione.

ISTRUZIONI PER L'USO	
MODI DI APPLICAZIONE	spatola
CONDIZIONI DI LAVORO	temperatura pittura, aria e oggetto minimo +5°C
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	Carteggiatura dopo 6 ore, strato seguente dopo 24 ore Con temperature più basse e umidità relativa dell'aria più alta il tempo di essiccazione aumenta.
RESA	Dipende dall'ampiezza della zona danneggiata
PULIZIA DEGLI ARNESI	TESSAROL diluente

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Superficie in legno

L'umidità del legno non deve superare il 15% per le conifere e il 12% per le latifoglie. La superficie asciutta va carteggiata e pulita e con **NITRO diluente** vanno eliminate cere, resine e grassi.

SISTEMI DI VERNICIATURA

SUPERFICIE		PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNAZIONE	STUCCATURA	FONDO	FINITURA
LEGNO	interni	carteggiatura, rimozione di impurità	/	TESSAROL stucco per legno (a spatola)	1x TESSAROL fondo per legno	Tutte le vernici per legno della famiglia TESSAROL e TESSAROL acrilica
	esterni		1x BORI impregnante antibattericida		2x TESSAROL fondo per legno	

NOTE E PARTICOLARITÀ

- Negli ambienti con scarsa ventilazione può manifestarsi un forte odore di solventi organici, perciò è sconsigliato usare vernici a base di leganti alchidici per la verniciatura dell'interno dei mobili.