



TESSAROL fondo acrilico per legno

CAMPO D'IMPIEGO

Vernice coprente per la protezione di varie superfici in legno come porte, finestre, staccionate, costruzioni in legno, rivestimenti in legno interni ed esterni.

CARATTERISTICHE

- previene la colorazione in caso di protezione di legno contenente componenti solubili colorati (querchia, castagno...)
- diluizione con acqua
- ecologico
- senza odori sgradevoli
- buona aderenza
- essiccazione rapida

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	dispersione acrilica, pigmento, additivi
TONALITÀ	bianco
COLORAZIONI	HELIOMIX
BRILLANTEZZA	opaco
DENSITÀ	1.3 g / ml
DILUIZIONE	acqua
Valore limite UE (COV)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). TESSAROL fondo acrilico per legno contiene al massimo 90 g/l di COV.
IMBALLI	0.75l
SCADENZA	Il prodotto sigillato originalmente e immagazzinato secondo le modalità consigliate (temperatura da +5°C a +35°C, luogo asciutto) è utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione. TEME IL GELO!

ISTRUZIONE PER L'USO				
SISTEMI DI APPLICAZIONE	diluizione	viscosità (DIN 4 mm)	ugello	pressione
pennello (setole artificiali)	quanto basta			
applicazione a spruzzo				
spruzzo ad aria	5 - 10%	ca. 50 s	1.2 - 1.5 mm	2 - 3 bar
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	temperatura pittura, aria e oggetto minimo +8°C, umidità relativa dell'aria inferiore all'80%			
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	Fuori polvere ca. 1 ora, al tatto ca. 2 ore, sopravverniciabile dopo 4 - 6 ore Con temperature più basse e umidità più alta, il tempo di essiccazione aumenta.			
RESA	teorica: 8 - 10 m ² con 1l a una mano La resa pratica dipende dalla lavorazione e dal tipo di legno e dal modo di applicazione.			
PULIZIA DEGLI UTENSILI	Immediatamente dopo l'uso con acqua, vernice secca con NITRO diluente .			

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Superficie in legno

L'umidità, per le conifere, non deve superare il 15 %, per le latifoglie il 12 %. La superficie asciutta va carteggiata e pulita, i residui di cera, resina o grasso vanno eliminati con **NITRO diluente**.

Come rinnovare uno strato di vernice vecchia

Se la vernice vecchia è intatta va pulita e carteggiata, se è danneggiata va rimossa completamente.



SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE		PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNAZIONE	MANO DI FONDO	FINITURA
LEGNO	interni	carteggiare, eliminare impurità	/	1x TESSAROL fondo acrilico per legno	2x TESSAROL smalto acrilico
	esterni		1x BORI impregnante antibattericida eco-compatibile	2x TESSAROL fondo acrilico per legno	
VERNICI VECCHIE	interni / esterni	pulire e carteggiare, rimuovere vernici danneggiate	1x impregnazione o 1 - 2x TESSAROL fondo acrilico per legno		1 - 2x TESSAROL smalto acrilico

NOTE E PARTICOLARITÀ

- Se la temperatura è inferiore a 8°C il film protettivo non si forma.