



BORI impregnante antibatterico eco-compatibile

CAMPO D'IMPIEGO

Per l'impregnazione del legno all'aperto (tetti, staccionate, cornicioni) e in ambienti umidi (bagni, cucine, cantine).

CARATTERISTICHE

- protezione del legno dall'azzurramento, dalla muffa, dai funghi e dagli insetti.
- buona penetrazione
- a base acqua
- tonalità giallastra
- applicazione semplice

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	collante acrilico, additivi, fungicida e insetticida
TONALITÀ	giallastra
CREAZIONE DI TONALITÀ	/
BRILLANTEZZA	/
DENSITÀ	1,0 g / ml
DILUIZIONE	acqua
Valore limite UE (COV)	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). BORI impregnante antibatterico contiene al massimo 20 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	0,75l; 5l
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione. TEME IL GELO!

ISTRUZIONI PER L'USO				
MODI D'APPLICAZIONE	diluizione	viscosità	ugello	pressione
pennello				
immersione				
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	la temperatura della vernice, dell'aria e dell'oggetto non deve essere inferiore ai +8°C.			
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	fuori polvere circa 30 min, secco al tatto 1 ora, mano successiva dopo 2 - 6 ore. A temperature inferiori e maggior umidità dell'aria aumenta il tempo di essiccazione.			
RESA	teorica: 5 - 8 m ² con 1l a una mano L'impiego pratico dipende dalla lavorazione e dal tipo del legno, nonché dalla modalità d'applicazione.			
PULITURA DEGLI ATTREZZI	con l'acqua subito dopo l'uso, la vernice essiccata con NITRO diluente .			

PREPARAZIONE DELLA BASE

Legno nuovo

Il tasso d'umidità nel legno non deve superare il 20%. La base asciutta va levigata e pulita, mentre la cera, la resina ed i grassi vanno asportati con NITRO diluente.

Restauro degli strati vecchi

Gli strati intatti vanno puliti e levigati, mentre quelli danneggiati vanno asportati completamente.



SISTEMI DI COPERTURA

BASE		PREPARAZIONE DELLA BASE	IMPREGNANTE		COPRENTE FINALE
LEGNO NUOVO	esterno - impregnante	carteggiatura,	1x BORI impregnante antibatterico eco-compatibile	/	2x BORI impregnante eco-compatibile UV PROTECTION
	esterno - vernice coprente	asportazione delle impurità	1x BORI impregnante antibatterico eco-compatibile	2x TESSAROL fondo acrilico per legno	2x TESSAROL smalto acrilico
STRATI VECCHI	esterno - impregnante	pulitura, carteggiatura e	per strati molto danneggiati 1x BORI impregnante antibatterico eco-compatibile	/	1 - 2x BORI impregnante eco-compatibile UV PROTECTION
	esterno - vernice coprente	rimozione degli strati danneggiati	per strati molto danneggiati 1x BORI impregnante antibatterico eco-compatibile	1 - 2x TESSAROL fondo acrilico per legno	1 - 2x TESSAROL smalto acrilico

NOTE E PARTICOLARITÀ

- Se la temperatura di lavoro è inferiore a +8°C non si crea il film.
- Prima dell'applicazione la vernice va mescolata accuratamente.
- Per il trattamento di cassaforme consigliamo di impregnare il legno da entrambe le parti in quanto ciò consente una migliore stabilità dimensionale.
- La tonalità leggermente giallastra consente l'ulteriore trattamento con tonalità chiare o scure.