



## BORI impregnante antibattericida

### CAMPO D'IMPIEGO

Per l'impregnazione del legno all'esterno, ad es.: finestre, porte, travature, impiallaccature, pergolati, recinti, mobili da giardino...  
Per i vani umidi negli appartamenti (cucine, bagni, interrati)

### CARATTERISTICHE

- protezione del legno contro i funghi dell'azzurramento, dalla muffa e dai funghi del legno
- buona penetrazione
- incolore
- semplice applicazione

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	legante alchidico, solventi, micro pigmenti trasparenti
SFUMATURE DI COLORE	incolore
COLORAZIONE	/
BRILLANTEZZA	/
DENSITÀ	0.85 g / ml
DILUIZIONE	pronto all'uso
Valore limite UE (COV)	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 750 g/l (2007) / 750 g/l (2010). BORI impregnante antibattericida contiene al massimo 680 g/l di COV.
IMBALLI	0.75 l
SCADENZA	Chiuso nel contenitore originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da + 5°C a +35°C, ambiente asciutto) si può usare fino alla data riportata sull'involucro.

ISTRUZIONI PER L'USO				
SISTEMI DI APPLICAZIONE	diluzione	viscosità	ugello	pressione
pennello, rullo	/	/		
tintura - immersione	/	/		
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	temperatura minima di colore, aria e oggetto +5°C			
ESSICAZIONE (T = + 20°C, umidità rel. 65%)	asciutto alla polvere cca 2 ore, asciutto al tatto 5 ore, secondo strato dopo 6 - 10 ore. A temperature minori e maggiore umidità relativa aumenta il tempo di asciugamento.			
RESA	teorica: 10 - 12 m <sup>2</sup> con 1 l a una mano Il consumo pratico dipende dalla lavorazione e dal tipo di legno, nonchè dal modo di applicazione			
PULITURA DEGLI ARNESI	subito dopo l'uso con acqua, il colore secco con <b>NITRO diluente</b>			

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

#### Legno nuovo

L'umidità delle conifere non deve superare il 15 %, degli alberi a foglia caduca il 12 %. Levighiamo la superficie asciutta, la puliamo e con **NITRO diluente** asportiamo la cera, la resina ed i grassi.

#### Rinnovo degli strati precedenti

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



### SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE		PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNAZIONE		FINITURA
LEGNO NUOVO	strato esterno	levigatura, asportazione impurità	1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	/	2x <b>BORI effetto cera UV PROTECTION</b> o 2x <b>BORI effetto cera ecologico</b>
	strato di copertura - esterno		1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	2x <b>TESSAROL fondo per legno</b> o 2x <b>TESSAROL fondo acrilico per legno</b>	2x <b>TESSAROL smalto</b> o 2x <b>TESSAROL professionale</b> o 2x <b>TESSAROL smalto acrilico</b>
	strato - interno vani umidi		1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	/	2x <b>BORI effetto cera UV PROTECTION</b> o 2x <b>BORI effetto cera ecologico</b> o 2x <b>BORI impregnante naturale</b>
	strato di copertura interno - vani umidi		1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	1x <b>TESSAROL fondo per legno</b> o 1x <b>TESSAROL fondo acrilico per legno</b>	2x <b>TESSAROL smalto</b> o 2x <b>TESSAROL professionale</b> o 2x <b>TESSAROL smalto acrilico</b>
STRATI VECCHI	strato esterno	pulitura e levigatura e asportazione degli strati danneggiati	per gli strati molto danneggiati 1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	/	1-2x <b>BORI effetto cera UV PROTECTION</b> o 1-2x <b>BORI effetto cera ecologico</b>
	strato di copertura - esterno		per gli strati molto danneggiati 1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	1x <b>TESSAROL fondo per legno</b> o 1x <b>TESSAROL fondo acrilico per legno</b>	1-2x <b>TESSAROL smalto</b> o 1-2x <b>TESSAROL professionale</b> o 1-2x <b>TESSAROL smalto acrilico</b>

### OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Per la colorazione dell'impiallacciatura consigliamo la protezione del legno da entrambe le parti onde ottenere una migliore stabilità dimensionale.