



BORI impregnante naturale

CAMPO D'IMPIEGO

Per la decorazione e la protezione del legno in ambienti interni ed esterni: per impiallacciate, pareti e soffitti, recinti, mobili semplici...

CARATTERISTICHE

- trasparenza che esalta l'aspetto naturale del legno
- protezione decorativa
- protezione in profondità del legno
- non contiene biocidi
- semplice applicazione

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	legante alchidico, solventi, micropigmenti trasparenti
SFUMATURE DI COLORE	incolore, 10 tonalità standard; 75 tonalità secondo l'offerta HELIOMIX
COLORAZIONE	tonalità standard e loro miscele, HELIOMIX
BRILLANTEZZA	/
DENSITÀ	0.85 g / ml
DILUIZIONE	pronto all'uso
Valore limite UE (COV)	Impregnanti non filmogeni per legno. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). BORI impregnante naturale contiene al massimo 660 g/l di COV, di base 690 g/l.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	tonalità standard: 0.75 l, 2.5 l, 5 l; HELIOMIX : 1 l, 3 l, 10 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

ISTRUZIONE PER L'USO				
SISTEMI DI APPLICAZIONE	diluizione	viscosità	ugello	pressione
pennello, rullo, tintura, applicazione con straccio	/	/		
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	temperatura minima di colore, aria e oggetto +5°C			
ESSICAZIONE (T = + 20°C, umidità rel. 65%)	asciutto alla polvere cca 3 ore, asciutto al tatto 5 ore, sopravverniciabile dopo 6 - 10 ore A temperature minori e maggiore umidità relativa aumenta il tempo di asciugamento.			
RESA	teorica: 10 - 12 m ² con 1 l a una mano Il consumo pratico dipende dalla lavorazione e dal tipo di legno, nonché dal modo di applicazione			
PULITURA DEGLI ARNESI	TESSAROL diluente			

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	interno	levigatura, asportazione impurità	/	1x BORI impregnante naturale
	interno - umido		1x BORI impregnante antibattericida	1x BORI impregnante naturale
	esterno		1x BORI impregnante antibattericida	1x BORI impregnante naturale
STRATI VECCHI	interno	pulitura e levigatura, asportazione strati danneggiati	/	/
	esterno		per strati molto danneggiati 1x BORI impregnante antibattericida	1x BORI impregnante naturale



OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Prima dell'uso bisogna mescolare accuratamente il colore.
- Per il rinnovo degli strati vecchi scegliamo una tonalità più chiara di quella precedentemente usata o la mescoliamo a quella incolore. Il numero di strati influisce sulla tonalità – ogni strato ulteriore inquina la tonalità.
- Consigliamo la prova su una parte più piccola del legno causa la sua grande influenza sulla tonalità finale.
- Per il coloramento dell'impiallacciatura consigliamo la protezione del legno da entrambe le parti onde ottenere una migliore stabilità dimensionale.
- **BORI impregnante naturale** può venire impiegato per la pulitura prima della ceratura con **IDEAL 2K lacca poliuretanica per parquet** e **TESSAROL vernici** incolore.