



## BORI effetto cera UV extra



### CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione incolore e la decorazione del legno in ambienti interni ed esterni: finestre, porte, persiane, tapparelle, recinti, rivestimenti in legno, case in legno, mobili da giardino...

### CARATTERISTICHE

- protezione durevole incolore di legni chiari, il legno conserva la tonalità naturale
- protezione del legno dall'influenza del sole
- presenza di un additivo speciale UV che protegge il legno dall'ingrigire
- film ricco, satinato e disteso
- contiene cera che aumenta l'idrorepellenza della vernice
- stabilità dimensionale del legno
- elasticità - il film protettivo rimane intatto e non si sfoglia

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	legante alchidico, solvente, additivi UV speciali, cera
SFUMATURE DI COLORE	incolore
BRILLANTEZZA	brillantezza satinata
DENSITÀ	0,91 g / ml
DILUIZIONE	<b>pronto all'uso</b>
Valore limite UE (COV)	Vernice ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/e): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010). BORI finitura cerata UV extra contiene al massimo 390 g/l di COV.
IMBALLI	0,75l, 2,5l
SCADENZA	Chiuso in contenitore originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, luogo asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data indicata sull'involucro.

ISTRUZIONI PER L'USO				
SISTEMI DI APPLICAZIONE	diluzione	viscosità (DIN 4mm)	ugello	pressione
pennello, rullo				
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	La temperatura minima di vernice, aria e oggetto +5°C			
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità relativa 65%)	asciutto alla polvere dopo cca. 3 ore, asciutto al tatto dopo 6 ore, secondo strato dopo 24 ore A temperature minori e maggiore umidità relativa dell'aria aumenta il tempo di essiccazione.			
RESA	teoricamente: 12 - 14 m <sup>2</sup> con 1l a una mano unica Il consumo effettivo dipende dalla lavorazione e dal tipo di legno nonché dal modo di applicazione.			
PULITURA DEGLI ARNESI	<b>TESSAROL diluente</b>			

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

#### Legno nuovo

L'umidità delle conifere non deve superare il 15 %, degli alberi a foglia caduca il 12 %.

Levigare la superficie asciutta, pulirla e con **NITRO diluente** asportare la cera, la resina ed i grassi.

#### Rinnovo degli strati precedenti

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



## SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE		PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNAZIONE		FINITURA
LEGNO NUOVO	esterno		1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	/	3x <b>BORI effetto cera UV extra</b>
	interno		/	/	1 - 2x <b>BORI effetto cera UV extra</b>
	interno - ambienti umidi		1x <b>BORI impregnante antibattericida</b>	/	1 - 2x <b>BORI effetto cera UV extra</b>
VECCHI STRATI	esterno	Pulitura, levigatura e asportazione degli strati danneggiati	/	/	2x <b>BORI effetto cera UV extra</b>
	interno		/	/	1 - 2x <b>BORI effetto cera UV extra</b>

## OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Prima dell'uso bisogna mescolare accuratamente la vernice.
- Per un aspetto migliore della superficie, carteggiare lievemente ed eliminare la polvere tra una mano e l'altra.
- È sconsigliato applicare **BORI effetto cera UV extra** su superfici scure poiché si otterrà un aspetto lattiginoso della superficie.