

LINEA CASA

12/06

SMALTI IMPREGNANTI FONDI AD ACQUA

SCHEMA TECNICA

Prodotto: BRIONATURE IMPREGNANTE AD ACQUA

Codice : 635.420

Codice : 639.420 Versione cerata



DESCRIZIONE : Impregnante per la protezione del legno, prodotto a base di resina acrilica in emulsione acquosa, esente da solventi. Penetra profondamente nel legno, senza formare pellicola superficiale, preservandolo da funghi, muffe, batteri, insetti e con ottima azione bloccante del tannino. Lascia il poro aperto e conserva l'aspetto naturale del legno predisponendolo a qualsivoglia finitura. Viene prodotto come trasparente e nelle pigmentazioni : ulivo, castagno, teak, mogano, douglas, pino e palissandro. Il trasparente incolore è disponibile anche nella versione cerata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO - Pigmentato a seconda del colore
COLORE - Colori come da cartella
VISCOSITA' - 500 cps (Brookfield rot. 3)
PESO SPECIFICO - 1.01 +/- 0.02 Kg/e
RESA - 12-15 mq/LT per mano a secondo dell'assorbimento del supporto

APPLICAZIONE pennello rullo
DILUIZIONE tal quale tal quale

ESSICCAZIONE asciutto carteggiabile
a 25 °C -65% U.R. 1 ora dopo 4-5 ore

CICLI CONSIGLIATI

Carteggiare le superfici da trattare, applicare una mano di impregnante, dopo circa 5 ore carteggiare accuratamente ed applicare una seconda mano di impregnante. Dopo 3 ore le superfici possono essere ricoperte con il ciclo a finire trasparente, con Brionature flatting, o coprente, con Brionature fondo bianco e Brionature smalto.

Se le superfici devono essere lasciate con la semplice impregnazione, è opportuno applicare una terza mano di impregnante preferibilmente cerato.

INFORMAZIONI - conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore
- **rimescolare accuratamente prima dell'uso**
- non applicare a temperature inferiori a 5°C
- richiudere bene le confezioni parzialmente utilizzate
- per i colorati mescolare tra loro avanzi di diversi lotti di produzione

La Scheda di Sicurezza è disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

Cat. e/BA- Valore Limite UE del COV per la Categoria: 150 g/L (2007)-130 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso: max 80 g/L

CONFEZIONI 0.750 lt