# LINEA COLORIMETRICA

12/07

### **BRIOSYSTEM EDILIZIA**

## SCHEDA TECNICA

Prodotto: BRIONATURE IMPREGNANTE

Codice : 048635000

DESCRIZIONE : Base per la realizzazione di tinte di un Impregnante per la protezione del legno, a base di resina acrilica in emulsione acquosa, esente da solventi. Penetra profondamente nel legno, senza formare pellicola superficiale, preservandolo da funghi, muffe, batteri ed insetti. Lascia il poro aperto e conserva l'aspetto naturale del legno predisponendolo a qualsivoglia finitura.

La Base può essere utilizzata tal quale se si desidera una impregnazione trasparente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO - Pigmentato secondo le tinte della mazzetta "TINTE ARREDO"

COLORE - Colori come da cartella "TINTE ARREDO"

VISCOSITA' - 350 cps a 25°C PESO SPECIFICO -1.01 +/- 0.02 Kg/e

RESA -12-15 mq/LT per mano a secondo dell'assorbimento del supporto

APPLICAZIONE DILUIZIONE	pennello tal quale	rullo tal quale		
ESSICCAZIONE a 25 °C -65% U.R.		asciutto 1 ora	carteggiabile dopo 4-5 ore	

#### CICLI CONSIGLIATI

Carteggiare le superfici da trattare, applicare una mano di impregnante, dopo circa 5 ore carteggiare accuratemente 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 120 g/L