

**SMALTI IMPREGNANTI FONDI AD ACQUA**

## SCHEDA 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
	- <b>rimescolare accuratamente prima dell'uso</b>
	- 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
------------	----------