



Scheda Tecnica

REV 01 del 20.03.2016

SUPER WOOD SEALER

Isolante antitannino

DESCRIZIONE:

Idrorepellente isolante all' acqua di fondo per il pretrattamento delle superfici in legno. Grazie al suo elevato indice di penetrazione è ideale come primo trattamento di fondo specialmente su legni ad alto contenuto di tannino.

Le sue caratteristiche consentono un'ottima adesione sul legno rendendolo un fondo ideale per impedire l'ingiallimento e la comparsa di macchie scure sulla superficie.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto: Liquido

Colore: Bianco - Trasparente

Odore: Inodore

MODALITA' D'USO:

Su una superficie asciutta, pulita e libera da polvere applicare a pennello o rullo il Borma SUPER WOOD SEALER; il prodotto è pronto all'uso. Qualsiasi pretrattamento deve essere rimosso.

Applicare una o due mani, attendendo tra le due un minimo di 4/6h, a seconda dell'assorbimento del supporto e dalla quantità applicata. L'essiccazione completa si avrà dopo 24h.

Se necessario, carteggiare leggermente la superficie prima della seconda mano. Una volta asciutto, procedere alla finitura con Shabby o altre finiture all'acqua per interno o per esterno. È consigliata la verifica preliminare per finiture al solvente.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 8°C e umidità nel legno superiore al 18%.

STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Teme il gelo.

IMBALLO:

Il prodotto è disponibile in contenitori da 750ml, 5Lt, 10lt, 20Lt.



AVVERTENZE:

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.