



BORMA WACHS®
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 02 del 13.07.2018

BORMA COLOR - SOTTOSMALTO ALTA COPERTURA

Fondo per legno uso interno – esterno

DESCRIZIONE:

Il Sottosmalto Alta Copertura è un prodotto pronto all'uso, di facile applicazione, consigliato per legno, in ambiente interno ed esterno. Crea un film riempitivo e mascherante che agevola la stesura successiva dello Smalto Alta Copertura (cod.6900). Di elevata densità, è consigliato nei cicli di finitura o manutenzione di superfici in legno dove si desidera un effetto di notevole copertura e uniformità. Scorrevole ed elastico, è caratterizzato da un'ottima distensione e non gocciola.

Ideale per mobili, perline, sottotetti, travature, infissi, steccati, case in legno, imbarcazioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	biancastro
Odore :	caratteristico
Residuo Secco:	53-55%
Pulizia:	DPU011
Resa:	8 - 12m ² /L, a seconda del tipo di supporto trattato
Tempo di essiccazione:	Fuori impronta 4-6 ore. Totale 24 ore.

MODALITA' D'USO:

Asportare residui di grassi, polveri e vecchie vernici, specie se incoerenti.

Mescolare bene prima dell'uso.

Pronto all'uso, non necessita di diluizione; se ne consiglia l'applicazione a pennello o a rullo. In caso di applicazione a spruzzo è possibile diluire con il 10% di DPU011.

Su supporti all'esterno applicare una o due mani intervallate da un minimo di 4-6 ore. Si consiglia di carteggiare prima della seconda mano per garantire la massima adesione e tenuta nel tempo. Proseguire con l'applicazione dello Smalto Alta Copertura.

STOCCAGGIO:

Durante il magazzinaggio e la lavorazione evitare contatti con fiamme. Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di un anno dalla data di fornitura.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in imballi da 125 ml, 375 ml, 750ml, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.



AVVERTENZE:

Non lasciare segatura, stracci o panni sporchi dopo l'applicazione dove possono rappresentare un rischio d'incendio.

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.