



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>  
Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 01 del 10.05.2018

# SOTTOSMALTO AD ACQUA ALTA COPERTURA

Fondo a base acqua per legno, uso interno – esterno

### DESCRIZIONE:

Il SottoSmalto ad Acqua è un prodotto pronto all'uso, inodore ed ecologico, di facile applicazione, consigliato per legno, in ambiente interno ed esterno. Crea un film riempitivo e mascherante che agevola la stesura successiva dello Smalto ad Acqua (cod. NAT6900). Di elevata densità, è consigliato nei cicli di finitura o manutenzione di superfici in legno dove si desideri un effetto di notevole copertura e uniformità e per garantire una corretta adesione della finitura. 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:

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore :</b>	biancastro
<b>Odore :</b>	inodore
<b>Residuo Secco:</b>	46%
<b>Pulizia:</b>	acqua
<b>Resa:</b>	8 - 12m <sup>2</sup> /L, a seconda del tipo di supporto trattato
<b>Tempo di essiccazione:</b>	Fuori impronta 3-4 ore. Totale 12-24 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 acqua, possibilmente demineralizzata.

Su supporti all'esterno applicare una o due mani intervallate da un minimo di 3-4 ore. Si consiglia di carteggiare prima della seconda mano per garantire la massima adesione e tenuta nel tempo. Proseguire con l'applicazione dello Smalto ad Acqua.

### 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:**

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.