



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# HOLZ PROFIX

## Pennarello ritocco semi coprente

### DESCRIZIONE:

BORMA PROFIX è il ritocco ideale per ogni superficie in legno. E' di facilissima applicazione e di effetto pressoché immediato permettendo qualsiasi sovra lavorazione.

Numerosi sono gli aspetti che lo affermano come prodotto di qualità :

- L'involucro in alluminio sinonimo di garanzia di lunga durata
- Tappo dotato di valvola anti soffocamento, quale sinonimo di sicurezza
- Punta a scalpello morbida a simulare il più tradizionale pennello ed a facilitare l'applicazione negli angoli.

Dieci tonalità per una più ampia copertura delle eventuali richieste di mercato.

Base esente toluolo, xilolo.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore :</b>	conforme ad etichettatura
<b>Odore :</b>	caratteristico
<b>Viscosità a 20° C:</b>	20 - 4 mPa s
<b>Densità a 20° C:</b>	0.860 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Residuo secco:</b>	13%
<b>Solubilità in acqua:</b>	parzialmente solubile
<b>Peso specifico:</b>	28
<b>pH :</b>	3.0 - 5.0



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**MODALITA' D'USO:**

Al fine di migliorare l'aderenza ed il risultato, rimuovere dalla superficie ogni eventuale sporcizia o polvere. Applicare il prodotto semicoprente seguendo la venatura del legno. Per un effetto tinta più energico ripetere l'operazione. Eventuali eccessi sono facilmente eliminabili con un panno morbido.

Una volta asciugato permette sovra lavorazioni come cerature, etc.  
Chiudere bene dopo l'uso.

**STOCCAGGIO:**

Conservare gli imballi ben chiusi, in luogo fresco e ventilato, possibilmente tra una temperatura minima di 5° C ed una massima di 30° C e comunque lontano da fiamme e scintille. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

**IMBALLO:**

Il prodotto viene imballato in appositi involucri di alluminio, i quali vengono raccolti in scatole da 10pz.

**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.