



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# PROFIX PEN

## Pennarello a punta extra fine

### DESCRIZIONE:

BORMA PROFIX PEN è il ritocco ideale per ricreare la venatura su ogni superficie in legno, su cui sia stato applicato di fondo dello stucco Borma. La punta extra fine di cui è dotato, consentono un tratto particolarmente preciso per dei ritocchi invisibili. Di facilissima applicazione e di effetto pressoché immediato permette qualsiasi sovravorazione. Ad uso interno è disponibile in diverse tonalità: Pino, Faggio Naturale, Larice, Ciliegio, Mogano, Mogano Scuro, Rovere Scuro, Teak, Noce Scuro, Nero.

### 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

### 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 di tinta possono essere facilmente attenuati o addirittura eliminati con della lana d'acciaio fine.

Una volta asciugato permette sovravorazioni come cerature, etc.

Chiudere bene dopo l'uso.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**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 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.