



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



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# BITUME DI GIUDEA Liquido

### DESCRIZIONE:

Liquido denso dal colore marrone scuro impiegato per realizzare patinature invecchianti su qualsiasi superficie decorata. Può essere inoltre aggiunto a vernici finali per quadri o a cere per mobili per ottenere un effetto antichizzato.

Il Bitume di Giudea è formulato nel rispetto delle più antiche tradizioni dei restauratori mobiliari.

È l'ideale per attribuire con facilità ad ogni superficie in legno un aspetto antico e patinato. Pressoché inodore, pronta all'uso è di facilissima applicazione.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore :</b>	bruno
<b>Odore :</b>	tipico
<b>Densità:</b>	0,82 - 0,87 Kg/Lt

### MODALITA' D'USO:

Applicare in modo uniforme sulla superficie da decorare con pennello o panno il Bitume di Giudea. Lasciato brevemente agire, rimuovere eventuali eccessi con della lana d'acciaio 000 così da ricreare a piacere sfumature invecchianti. Al variare del supporto analoga fase di lavoro può essere semplicemente svolta con un panno morbido così da evitare potenziali strisci. Lasciato asciugare per almeno 4 ore rifissare il tutto con una nuova applicazione di Turapori in Gel Borma Wachs; quindi cerare o verniciare.

### STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

### IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 500 mL, 1 Lt e 5 Lt.

### 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.

