



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 00 del 27.02.2015

# GESSO FRANCESE

### DESCRIZIONE:

Il GESSO FRANCESE viene utilizzato nella doratura per il fondo per la preparazione della superficie da decorare con foglia d'oro; è usato in special modo come fondo per le icone. Grazie alla morbidezza (leggermente maggiore rispetto a quella del Gesso Bologna), data dalla finezza della grana di cui è composto è anche usato nella preparazione di stucche che possono essere usati in svariate occasioni e in genere nella realizzazione di decorazioni di alto pregio.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Stato fisico</b>	Solido / Polvere
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Odore</b>	Inodore

### MODALITA' D'USO:

La preparazione del fondo che serve ad accogliere l'oro, deve essere accurata; da questa, infatti, dipenderà la buona riuscita di tutto il lavoro.

Si comincia preparando la COLLA DI CONIGLIO, seguendo la procedura descritta nella relativa scheda tecnica. Dopo aver applicato il fondo di colletta (imprimatura), sciogliere a bagnomaria nel PENTOLINO PER DORATORI 350 gr. di gesso francese in mezzo litro di colletta e passiamo il composto ancora caldo sul legno (ammanitura). Si consiglia di controllare che la viscosità del composto sia adeguata. Tale procedimento sarà ripetuto per le varie mani che verranno successivamente date (ne possono occorrere anche 5 o 6) e che dovranno essere sempre calde. Dopo che ogni mano si sarà asciugata, passeremo sulla superficie di gesso della carta abrasiva a grana grossa (120-180). Infine, una volta ottenuta una base in gesso soddisfacente, la superficie andrà sgrossata e levigata sugli spigoli e sugli intagli; utilizzando il RASCHIETTO dalla forma adeguata intervenire sgrossando il gesso in eccesso, al fine di ravvivare gli spigoli ed i motivi ornamentali. Successivamente carteggiare a grana via via più fine (350-600) per rimuovere eventuali imperfezioni residue.

### IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 1 Kg e 25 Kg.

### 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.

### 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.