



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

GESSO BOLOGNA

DESCRIZIONE:

Il GESSO BOLOGNA viene utilizzato nella doratura per preparare l'ammanitura, uno specifico fondo per la preparazione della superficie da decorare con foglia d'oro. Ha una morbidezza al tatto unica, data dalla finezza della grana di cui è composto. È utile anche nella preparazione di stucchi da utilizzare in svariate occasioni e in genere nella realizzazione di decorazioni di alto pregio.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Stato fisico	Solido / Polvere
Colore	Bianco
Odore	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 di Bologna in mezzo litro di colletta e passiamo il composto ancora caldo sul legno (ammanitura). 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.