



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

SHABBY KREIDE-FARBE La Provenzale

Decorgesso anticante – all'acqua

DESCRIZIONE:

Pittura a base di gesso naturale e polimero acrilico, adatta a superfici in legno e superfici murarie. Grazie all'alto contenuto solido permette di ottenere un ottimo riempimento, rendendo i supporti omogenei con un numero di applicazioni ridotto. Di buona dilatazione e flessibilità, offre, quando carteggiato, la possibilità di finiture perfettamente lisce. Sovraverniciabile con vernici ad acqua e a solvente, cere, vernici alla gommalacca. Le colorazioni e la particolare formula di Kreide Farbe lo rendono particolarmente adatto all'ottenimento di finiture in stile provenzale e shabby chic.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	Liquido viscoso
Colore:	Conforme ad etichettatura
Odore:	Inodore
Peso Specifico:	1,500 – 1,600 Kg/Lt
Applicazione:	A pennello o a spruzzo
Diluizione:	Acqua 10-40%
Essiccazione:	Fuori polvere 30-60' Totale 3-5h

MODALITA' D'USO:

Il prodotto è pronto all'uso per applicazioni a pennello. Consigliata la diluizione con acqua al 30-40% per applicazioni a spruzzo.

Finitura in stile provenzale

Lo stile provenzale si caratterizza per delle finiture ad effetto vissuto, con colori chiari tipo pastello o addirittura bianchi. Spesso sul mobilio è preferito l'abbinamento di due o più colori invece che la sola tinta unita.

Per delle finiture di questo tipo, applicare preferibilmente una o due mani di Shabby Kreide Farbe a pennello, 130-150gr/m², come fondo. Una volta essiccato completamente, è possibile applicare una terza mano, di colore diverso a contrasto, per coprire particolari o addirittura tutta la superficie.

A questo punto carteggiare con carta abrasiva grana 220-400, a seconda della quantità di materiale che si vuole asportare.

La carteggiatura a vario livello, rimuoverà eccessi o irregolarità sul supporto ponendo in evidenza contrasti colore, sfumature o irregolarità del substrato pennellato, in concomitanza di

profili e spigoli il contrasto cromatico sarà ancora più evidente, dando movimento alla finitura. In uno stile classico, la finitura a cera è preferenziale alla verniciatura. Ottime sono per patinature bianche la cerosa bianca LIMING WAX, o le cere ORO, ARGENTO, ORO DUCATO della serie Cà D'Oro.

Per la finitura consigliabile per performance la cera Olio 7030, oppure la più semplice Holzwachs d'api

Effetto Shabby Sverniciato

Lo stile shabby chic imita il mobile rovinato, scrostato, vissuto.

Per finiture di questo tipo, applicare una o due mani di Shabby Kreide Farbe a pennello, 130-150gr/m², come fondo. Una volta essiccato il fondo, applicare su dei punti di interesse della superficie (di solito gli spigoli, ma altrettanto valido sulle parti piane) per abrasione, dello Stuccorapido Trasparente. Applicare quindi sul tutto una terza mano, di colore diverso dal fondo.

Con scotch brite, andare a rimuovere il gesso là dove la cera Stuccorapido ne avrà impedito l'adesione. In quei punti l'effetto ottenuto sarà di una superficie sverniciata, con la reale formazione di una imperfezione a spessore tra le 2 mani di gesso.

Ottime sono per patinature bianche la cerosa bianca LIMING WAX, o le cere ORO, ARGENTO, ORO DUCATO della serie Cà D'Oro.

Per la finitura consigliabile per performance la cera Olio 7030, oppure la più semplice Holzwachs d'api.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 375mL, 750mL, 2,5Lt e 5Lt.

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.