



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# K2 MDF

## Stucco per legno bicomponente in cartuccia

### DESCRIZIONE:

Stucco a base di resine poliestere e speciali cariche minerali, caratterizzato da morbida spatolabilità, elevata flessibilità e facilità di carteggiatura. Particolarmente adatto per il rifacimento e la stuccatura di particolari e superfici in legno. Supporti: legno in genere.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Peso specifico:</b>	1740 ± 40 g/l
<b>Colore :</b>	bianco, pino, rovere, douglas, mogano, noce
<b>Stoccaggio :</b>	mesi in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore
<b>Flessibilità:</b>	ottima
<b>Ritiro:</b>	nullo
<b>Sopraverniciabilità :</b>	ottima
<b>Resistenza ad acqua e solventi:</b>	ottima

### MODALITA' D'USO:

Pulire bene la superficie; sgrassare con diluente antsiliconico.

Aggiungere il catalizzatore allo stucco in rapporto alla temperatura ambiente:

minore di 10°C: 3 – 3,5 %

10 – 20°C: 2 – 3 %

maggiore di 20°C: 1 – 2 %

(quantità % in peso di catalizzatore)

Mescolare bene i due componenti. Applicare con una o più rasate a seconda dello spessore desiderato, ad un intervallo di 10-15 min. Essiccare all'aria a 20°C, il supporto è carteggiabile dopo circa 45 min. dall'applicazione. Al fine di eliminare il materiale in eccesso, carteggiare a secco con carta P60 – P100, P180 – P220.

### STOCCAGGIO:

Durante il magazzinaggio e la lavorazione evitare contatti con fiamme.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**IMBALLO:**

Il prodotto è confezionato in cartucce da 820 ml.

**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.