



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 01 del 25.01.2013

STUCCO K2 METALLO

DESCRIZIONE:

STUCCO K2 METALLO è uno stucco poliestere a spatola, caratterizzato da ottima capacità di riempimento e da facilità di carteggiatura.

Grazie alla sua equilibrata formulazione lo stucco STUCCO K2 METALLO presenta elevata spatolabilità, flessibilità anche nel tempo, assoluta mancanza di pori e perfetta adesione su qualsiasi supporto metallico.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	pasta
Colore :	giallo
Viscosità:	700.000 – 1.000.000 cP (Brookfield – 20°C)
Peso Specifico:	1800 g/l
Granulometria:	50 micron
Resistenza Termica:	120°C
Resistenza ad Acqua e Solventi:	ottima
Flessibilità:	buona
Ritiro:	nullo
Sovraverniciabilità:	ottima

MODALITA' D'USO:

Lo stucco bi componente K2 Metallo deve essere applicato su una superficie preventivamente sgrassata e pulita, così da migliorare l'ancoraggio. Prelevata la necessaria quantità di K2, aggiungere l'induritore. Amalgamato, si avvierà la polimerizzazione dello stucco che si verificherà dopo circa 15/40 minuti a 20°C (variabili in relazione alle condizioni climatiche). Procedere a carteggia tura con grana P80, P120, P220 e quindi procedere all'eventuale successiva sovra verniciatura.

Rapporto di impiego dell'induritore: 100gr. K2 Metallo – 2,5gr. Catalizzatore.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti dal sole. Tenere lontano da ogni sorgente di fiamma o scintilla.

IMBALLO:

Il prodotto è disponibile in confezioni da 125ml e 750ml, con relativo induritore.

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.