



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 092014

MAX TONACHINO COLOR M

Tonachino minerale in pasta di grana media a base di grassello di calce traspirante per interni ed esterni

CARATTERISTICHE

MAX TONACHINO COLOR M è un tonachino minerale pronto in pasta, di granulometria media, traspirante, di colore bianco o colorato, a base di grassello di calce, per interni ed esterni.

Viene usato come finitura di pregio fine ad effetto estetico sia moderno che antico. Ha inoltre un'estrema facilità di applicazione.

Se si vuole un effetto più raffinato, si può completare con **MAX TONACHINO COLOR SF** di granulometria superfine, sia bianco che colorato.

CAMPI D'IMPIEGO

MAX TONACHINO COLOR M viene usato come sottofondo/finitura ad elevata traspirabilità ad effetto medio-fine.

È ideale direttamente su intonaci tradizionali o premiscelati nuovi e regolari ma anche sui nostri **RASOX bianco, RASOX PLUS F, TONACHINO LIBECCIO PLUS**, ecc.. Se si vuole un effetto fine, di gran pregio e raffinato, applicare su **MAX TONACHINO COLOR M** il **MAX TONACHINO COLOR SF**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Eventuali sbavature del sottofondo andranno rimosse e pareggiate prima dell'applicazione del **MAX TONACHINO COLOR M**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Dopo avere rimescolato accuratamente il prodotto, applicare una prima mano di **MAX TONACHINO COLOR M** a rasare con spatola liscia in acciaio inox.

Ad essiccazione avvenuta, applicare quindi una seconda mano sempre con spatola liscia in acciaio inox, fino ad ottenere una superficie omogenea e finire con frattazzo a spugna.

Appena **MAX TONACHINO COLOR M** sarà asciutto, se si vuole una superficie liscia e di gran pregio, procedere con l'applicazione di **MAX TONACHINO COLOR SF**.

AVVERTENZE

- **MAX TONACHINO COLOR M** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Si consiglia utilizzare manodopera specializzata.
- Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C.
- Non applicare con umidità relativa inferiore al 35% e superiore all'85%.
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento, sole battente, minaccia di pioggia o pioggia.
- Applicare il prodotto colorato necessario acquistandolo in un'unica partita.
- Conservare il secchiello, anche se già parzialmente usato, con il tappo ben chiuso ed in luoghi freschi ed asciutti.
- L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle temperature; evitare quindi l'applicazione del prodotto su supporti non omogenei, bagnati o caldi.
- Se applicato all'esterno, si consiglia proteggere con **PEG 600**.

REV. 092014

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione, per superfici interne ed esterne, di tonachino minerale pronto in pasta, traspirante, di colore bianco o colorato, di granulometria media, a base di grassello di calce, ideale come finitura di pregio fine ad effetto estetico sia moderno che antico su **RASOX BUFFA** bianco, **RASOX PLUS F BUFFA**, **TONACHINO LIBECCIO PLUS BUFFA**, ecc., da applicare a due mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo a spugna, con un consumo medio di 3,8 / 4,2 kg per m² per due mani, tipo **MAX TONACHINO COLOR M BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
ASPETTO	pastoso
GRANULOMETRIA	0,8 mm max
COMPOSIZIONE	- grassello di calce
ESSICCAZIONE	4 ~ 6 ore circa a 23° C
RESA	3,8 / 4,2 kg per m ² per due mani
COLORE	bianco o colorato
CONFEZIONI	secchielli da 25 kg
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità
TOSSICITÀ	Evitare il contatto diretto con la pelle e con gli occhi; eventualmente, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico

Questi tempi, calcolati a 22°C, vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.