



LA VECCHIA GENERAZIONE

REV. 199018

CALCITE TONACHINO COLOR SF

Tonachino minerale in pasta superfine a base di grassello di calce e polvere di marmo ad effetto spatolato liscio satinato

CARATTERISTICHE

Il **CALCITE TONACHINO COLOR SF** è un tonachino minerale pronto in pasta, ad elevata traspirabilità, di colore bianco o colorato, superfine, a base di grassello di calce, polvere di marmo e pigmenti.

Viene usato come finitura di pregio superfine, ad effetto estetico spatolato liscio satinato, sia per interni che per esterni. Ha inoltre un'estrema facilità di applicazione.

E' ideale in interventi di restauro, quando necessitano materiali di finitura naturali e di elevata qualità.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **CALCITE TONACHINO COLOR SF** viene usato come tonachino di finitura superfine ad effetto estetico spatolato liscio satinato, di gran pregio, ad elevata traspirabilità, sia all'interno che all'esterno. Utilizzare come sottofondo **CALCITE TONACHINO COLOR**.

Date le sue caratteristiche, risponde ai requisiti richiesti dalle Soprintendenze ai Beni Culturali ed Ambientali.

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 di **CALCITE TONACHINO COLOR SF**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

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

Lasciare asciugare per circa 4-6 ore ed applicare quindi una seconda mano sempre con spatola liscia in acciaio inox, fino ad ottenere una superficie liscia ed omogenea.

AVVERTENZE

- Il **CALCITE TONACHINO COLOR SF** 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%.
- Non applicare in caso di minaccia di pioggia, pioggia, su facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- 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 **CALCITE PROTETTIVO**.

REV. 199018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione, per superfici interne ed esterne, di tonachino minerale pronto in pasta, ad elevata traspirabilità, di colore bianco o colorato, superfine, a base di grassello di calce, polvere di marmo e pigmenti, ideale come finitura di pregio ad effetto estetico spatolato liscio satinato, da applicare e finire a due mani con spatola liscia in acciaio inox, con un consumo medio di 0,9 / 1,2 kg per m² per due mani, tipo **CALCITE TONACHINO COLOR SF BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
ASPETTO	pastoso
COMPOSIZIONE	- grassello di calce - polvere di marmo - pigmenti
ESSICCAZIONE	4 ~ 6 ore circa
GRANULOMETRIA	max 0,2 mm
EFFETTO ESTETICO	spatolato liscio satinato
RESA	0,9 / 1,2 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.