

T509 Mineral Color

FINITURA MINERALE SUPERFINE, COLORATA, IN PASTA, DI GRANA 0,2 MM, A BASE DI GRASSELLO DI CALCE, PER INTERNI



- Eccellente permeabilità al vapore acqueo
- Protezione naturale da muffe e alghe
- Prodotto ecocompatibile ideale per edifici storici e bioedilizia
- Crea un legame duraturo con la parte minerale del supporto
- Effetto cromatico mosso caratteristico della calce
- Pronto all'uso
- "No dust"



CARATTERISTICHE

Mineral Color è uno stucco minerale pronto in pasta, superfine, di qualità superiore, bianco o colorato, traspirante, dall'effetto estetico satinato liscio tipo marmo, per interni, a base di grassello di calce, polvere di marmo ed additivi specifici. Viene usato come finitura su supporti nuovi, sia parete che a soffitto anche su su gesso previa applicazione dei primer specifici

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. Inumidire prima il supporto solo se necessario.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Dopo avere rimescolato accuratamente il prodotto, applicare una prima mano di **MINERAL COLOR** a rasare con spatola liscia in acciaio inox. Lasciare asciugare per circa 8-10 ore ed applicare quindi una seconda mano sempre con spatola liscia in acciaio inox, fino ad ottenere una superficie di pregio liscia ed omogenea senza attaccature.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%.
- Il **Mineral Color** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Si raccomanda di tinteggiare eventualmente le pareti solo a stagionatura completa, avendo cura di trattare preventivamente il supporto con i primer opportuni.
- Si consiglia utilizzare manodopera specializzata.
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Ritirare il materiale in un'unica partita.
- Gli attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Aspetto	Pasta
Diluizione	Pronto all'uso
Colore	Bianco o colorato (tinte tenui)
Confezioni	Secchielli da 20 kg
Essiccazione	8 -10 ore circa a 23° C
Granulometria	max 0,2 mm
Resa	0,4 – 0,65 kg/m ² per mano
Stoccaggio	12 mesi in confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo e umidità

I valori di questo bollettino si riferiscono a prove di laboratorio effettuate in ambiente condizionato. Essi possono variare nella messa in opera a causa delle condizioni atmosferiche.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di stucco minerale pronto in pasta, superfine, di qualità superiore, bianco o colorato, traspirante, dall'effetto estetico satinato liscio tipo marmo, per interni, a base di grassello di calce, polvere di marmo ed additivi specifici, idoneo come finitura liscia di pregio su supporti nuovi, sia a parete che a soffitto e su supporti in gesso previa applicazione di PRIMER PA 300, da applicare in due mani con spatola liscia in acciaio inox, con un consumo di 0,4 – 0,65 kg/m² per mano.

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.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO