



## CALCIS STONE MARMO SATINATO

Rivestimento minerale al puro grassello di calce CL 90-S PL per finiture marmorizzate satinato



### DESCRIZIONE

Rivestimento minerale naturale biocompatibile al puro grassello di calce calcica CL 90-S PL, polveri selezionate di puro marmo bianco statuario di Carrara.

### IMPIEGHI

Specifico per l'esecuzione di finiture lisce marmorizzate interne ed esterne di altissimo pregio e valore estetico, caratterizzate da un aspetto satinato morbido e profondo tipico dei tradizionali marmorini alla calce.

### CARATTERISTICHE

Naturale, ecologico, traspirante, antimuffa naturale, antibatterico, disinfettante, anticondensa, deumidificante.

### NOTE APPLICATIVE

L'applicazione del CALCIS STONE MARMO SATINATO viene eseguita con frattone d'acciaio inox a spigoli arrotondati. L'esecuzione può avvenire sia "a fresco" sia a "secco".

Nell'applicazione a fresco (consigliata perché più rapida e meno faticosa) dopo aver applicato - in modo continuo ed omogeneo la prima mano di prodotto a rasare ed averla lasciata "appassire", si procede alla stesura di una seconda mano sempre dello stesso prodotto applicato e lavorato di taglio fino ad ottenere una superficie perfettamente liscia priva d'imperfezioni ed irregolarità.

Per ottenere l'aspetto desiderato procedere nel compattare/lisciare la superficie "appassita" con il frattone d'acciaio inox pulito, mediante lamatura di taglio esercitata con una certa pressione e con movimenti elastici, regolari e multidirezionali.

Tale operazione porterà la superficie a diventare sempre più compatta e liscia fino a farle assumere l'aspetto marmorizzato satinato finale desiderato.

Nell'applicazione a "secco" dopo aver applicato - in modo continuo ed omogeneo la prima mano di prodotto a rasare, ed averla lasciata essiccare e carteggiata con carta a vetro fine per eliminare le eventuali imperfezioni, si procede alla stesura di una seconda mano di prodotto applicato e lavorato di taglio fino ad ottenere una superficie perfettamente liscia priva d'imperfezioni ed irregolarità.

Come per la lavorazione a "fresco" anche con questa tecnica esecutiva, per ottenere l'aspetto marmorizzato desiderato procedere nel compattare/lisciare la superficie "appassita" con il frattone d'acciaio inox pulito, mediante lamatura di taglio esercitata con una certa pressione e con movimenti elastici, regolari e multidirezionali.



DATI TECNICI	
<b>Classificazione UNI 8681</b>	Stucco per strato di fondo e finitura in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento chimico fisico a base calce
<b>Aspetto prodotto essiccato</b>	Opaco
<b>PH</b>	12,5 ± 0,5
<b>Resistenza alla diffusione del vapore sd (din 52615)</b>	0,050 m
<b>Peso specifico</b>	1700 gr/l ± 25 gr/l
<b>Viscosità all'origine</b>	55000 ± 2000 cps
<b>Colori</b>	Bianco, colori di cartella ed al campione
<b>Confezioni</b>	Latta kg 22 - kg 10 - kg 5 - kg 1
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso
<b>Consumi / resa indicativa</b>	800/1,200 gr/mq, secondo il fondo
<b>Valori limite di VOC</b>	VALORI LIMITE di VOC previsto dalla Norma Europea per il 2010: 30 g/l QUANTITA' di VOC DEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO : ≤ 10 g/l
<b>Conservazione</b>	Nessun limite di tempo nella confezione originale al riparo dal gelo e dalle fonti di calore

## AVVERTENZE

- 1- Conservare il prodotto in una confezione ermeticamente sigillata al riparo dal gelo e dalle fonti di calore
- 2- I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.
- 3- Non applicare con temperature inferiori ai + 5° C o superiori a + 32° C del supporto e dell'aria. Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni e, nel caso, tenere la superficie inumidita per evitare veloci perdite d'acqua con possibili fenomeni di spolveramento
- 4- Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere - sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- 5- Poiché la calce conserva sempre un elevato potere caustico, si raccomanda di osservare la massima cautela durante l'applicazione del prodotto. Proteggere occhi e mani e tutte le parti scoperte. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua corrente ed eventualmente consultare un medico.
- 6- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.
- 7- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- 8- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.

