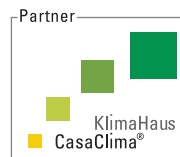


MARMOLIME SATINATO



RIVESTIMENTO MINERALE AL PURO GRASSELLO DI CALCE CL 90-S PL PER FINITURE MARMORIZZATE SATINATE

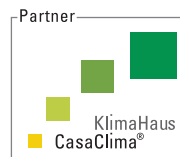


- Naturale
- Antimuffa naturale
- Anticondensa
- Ecologico
- Antibatterico
- Deumidificante
- Traspirante
- Disinfettante



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

MARMOLIME SATINATO



RIVESTIMENTO MINERALE AL PURO GRASSELLO DI CALCE CL 90-S PL PER FINITURE MARMORIZZATE SATINATE

DESCRIZIONE:

Rivestimento minerale naturale biocompatibile al puro grassello di calce calcica CL 90-S PL, polveri micronizzate 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'eccezionale specularità, lucentezza, trasparenza, profondità e morbidezza, tipiche dei tradizionali stucchi satinati alla calce.

CARATTERISTICHE:

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

NOTE APPLICATIVE:

L'applicazione di MARMOLIME 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 marmorizzato speculare 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. Quanto più prolungata sarà tale lavorazione quanto maggiori saranno la lucentezza e la specularità finali. 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 per questa a "secco", per ottenere l'aspetto marmorizzato speculare 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. Quanto più prolungata sarà tale lavorazione quanto maggiore saranno la lucentezza e la specularità finali.



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

SACE Components Srl - Via dell'Industria, 47 - 63900 - Fermo (FM)

<http://insulation.sacecomponents.com> - edilizia@sacecomponents.com - Tel: +39 0734 640 631 /750



DATI TECNICI

Aspetto prodotto essiccato	Satinato
Ph	12,5 ± 0,5
Resistenza alla diffusione del vapore sd (din 52615)	0,050 m
Peso specifico	1520 gr/l ± 25 gr/l
Viscosità all'origine	55000 ± 2000 cps
Colori	Bianco o Colorato
Confezioni	Latte da KG 22
Diluizione	Pronto all'uso
Consumi - resa indicativa	600/800 gr/mq, secondo il fondo
Valori limite di voc	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
Conservazione	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.



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.