

RIVESTIMENTO MINERALE SPESSO, ASPETTO FRATTAZZATO, A BASE DI SILICATO DI POTASSIO IN FASE ACQUOSA

DESTINAZIONE

Per la protezione e decorazione di facciate e per lavori nuovi e di ristrutturazione.

Si applica su:

- Substrati minerali a base di calce, cemento.
- Vecchie pitture ai silicati o alla calce solida dopo una prova.
- Altri supporti rivestiti: consultare il nostro Servizio tecnico.

PROPRIETÀ

- Grande resistenza alle intemperie.
- Vero minerale al silicato di potassio.
- Eccellente aderenza su supporti minerali.
- Forte permeabilità al vapore acqueo.
- Stabilità dei colori ed effetti decorativi.
- Ininfiammabile.

CARATTERISTICHE

ASPETTO	Frattazzato fine, opaco.
COLORE	Tinte realizzabili a partire da basi bianche calibrate e neutre (campionario Facciate Cromology)
DENSITÀ	1,8 ± 0,05
VISCOSITÀ	Pasta granulare
RESIDUO SECCO	In peso: 80% ± 2
COV	2004/42/CE A/c 40 g/L (2010); COV/VOC max 40 g/L
SCADENZA E STOCCAGGIO	24 mesi nella confezione originale non iniziata. Conservare al riparo dal gelo e da temperature superiori a 35°C. Chiudere ermeticamente la confezione dopo l'uso.
CONFEZIONI	25 KG

MESSA IN OPERA

STATO DEL SUPPORTO	I fondi devono essere sani, asciutti e coerenti
METODI DI APPLICAZIONE	Lisciatrice inox, frattazzo plastica, frattazzo spugna.
DILUIZIONE	Pronto all'uso
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">■ Temperatura ambiente e del supporto superiore a 8°C (attenzione se T > 35°C).■ Umidità relativa inferiore all'70%.
ESSICCAZIONE (20°C, 65% UR)	Asciutto: da 1 a 7 giorni in base alle condizioni climatiche e alla natura dei supporti
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Al termine dei lavori, con acqua.
CICLO DI APPLICAZIONE	Per il fondo, 1 strato di SILICA FOND SD puro o 1 strato di SILICA FOND SD miscelato a 1/1 con SILICA PAINT al colore della finitura. Per la finitura, 1 strato di VISOLSILICA OT Fine e lisciatrice con frattazzo in gommapiuma.
CONSEIL D'APPLICATION	a) Applicare con la lisciatrice inox uno strato di VISOLSILICA OT di spessore pari a quello della grana contenuta nel prodotto. b) Finitura: Terminare l'applicazione con la lisciatrice inox, il frattazzo plastica o spugna mediante movimenti circolari al fine di uniformare l'aspetto del rivestimento.
RESA	2 KG/m ² , variabile in base al supporto e al metodo di applicazione

OSSERVAZIONI

- Le superfici trattate dovranno essere protette da pioggia, vento e irraggiamento solare mediante teli superiori a 120g/m² e con un tasso di ombreggiatura superiore al 50% per 96 ore. Proteggere i vetri e i substrati circostanti da spruzzi accidentali di VISOLSILICA OT. Lavare le macchie immediatamente con acqua. Non diluire con acqua.
- Prevedere l'allontanamento dei gasteropodi con qualsiasi mezzo.
- Visosilica OT fine non è consigliato per intonaco di gesso grosso o puro, blocchi e cartongesso, Substrati idrorepellenti, Vecchie pitture, rivestimenti organici, intonaco, impermeabilità, ETICS, Legno e metalli.
- I colori intensi assorbono notevolmente la luce e possono condurre al degrado del rivestimento o del supporto. Secondo le norme professionali, i colori il cui coefficiente di assorbimento solare è > 0,7 (o con indice di luminanza luminosa Y < 35) non sono ammessi nelle facciate esposte. Contattarci. Tinteggiare esclusivamente con coloranti minerali.

Consultare la scheda di sicurezza su www.claessens.com

La presente scheda tecnica mira a informare la nostra clientela in merito alle proprietà del nostro prodotto ed è stata elaborata in base alle nostre migliori competenze attuali. Tuttavia, in considerazione della molteplicità di supporti e di condizioni legate ai prodotti, l'utente è tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità e secondo le regole del mestiere, che i materiali presentati siano indicati per l'impiego previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia in relazione all'applicazione e alle proprietà citate nella presente pubblicazione. Dato che gli sviluppi tecnici sono permanenti, prima dell'applicazione, la nostra clientela è tenuta a verificare presso i nostri servizi che la presente sia proprio l'ultima versione. Il valore di COV indicato rappresenta il valore del prodotto pronto all'uso, dopo tinteggiatura, diluizione... con i prodotti della nostra gamma. La presente pubblicazione non può in nessun caso impegnare la nostra responsabilità in merito a eventuali miscele effettuate con altri prodotti commerciali, di cui non conosciamo l'effettivo contenuto di COV.