

## RIVESTIMENTO MINERALE SPESSO A BASE DI CALCE AEREA CL 90

### DESTINAZIONE

Per la protezione e decorazione di facciate, all'interno, espressione originale di un prodotto naturale a base di calce per ambienti asciutti, nuovo e ristrutturazione.


#### Si applica su:

- Intonaco a base di legante idraulico con rivestimento accurato.
- Intonaco di Malta a base di gesso, calce
- Intonaco, blocchi e cartongesso non idrorepellente
- Altri supporti rivestiti: consultare il nostro Servizio tecnico.

### PROPRIETÀ

- Elevata permeabilità al vapore acqueo.
- Buona resistenza alle intemperie.
- Effetti decorativi vari e stabili.
- Vero minerale alla calce aerea.
- Materiale inerte non infiammabile.
- Pronto all'uso.

### CARATTERISTICHE

<b>ASPETTO</b>	Opaco. Frattazzato o rugosità a seconda della finitura desiderata
<b>COLORE</b>	Tinte realizzabili a partire da basi bianche calibrate e neutre (campionario Facciate Cromology)
<b>DENSITÀ</b>	1,8 ± 0,05
<b>VISCOSITÀ</b>	Pasta granulare
<b>RESIDUO SECCO</b>	In peso: 80,5% ± 2
<b>COV</b>	2004/42/CE A/c 40 g/L (2010); COV/VOC max 30 g/L
<b>SCADENZA E STOCCAGGIO</b>	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.
<b>CONFEZIONI</b>	25 KG
<b>MARCHI</b>	

### MESSA IN OPERA

<b>STATO DEL SUPPORTO</b>	I fondi devono essere sani, asciutti e coerenti.
<b>METODI DI APPLICAZIONE</b>	Frattazzo inox e plastica, frattazzo spugna, Project 30 a lancia e frattazzo.
<b>DILUIZIONE</b>	Pronto all'uso.
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperatura ambiente e del supporto superiore a 8°C (attenzione se T &gt; 35°C).</li> <li>■ Umidità relativa inferiore all'70%.</li> </ul>
<b>ESSICCAZIONE (20°C, 65% UR)</b>	Asciutto: 6-8 ore - Ricopribile: 24 ore in base agli spessori utilizzati.
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	Al termine dei lavori, con acqua.
<b>CICLO DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ESTERNI</b> : Per il fondo, per i supporti minerali nuovi e vecchi, 1 strato di <b>VELAFIX</b> diluito al 50% con acqua o umidificazione del supporto a saturazione il giorno prima.</li> <li>■ <b>INTERNI</b> : Per i supporti interni rivestiti, 1 strato di <b>VIEROQUARTZ ULTRA</b> diluito al 40%.</li> <li>■ Per la finitura, 1 strato di <b>VISOLCALCE Fin</b>.</li> </ul>
<b>SUGGERIMENTI DI APPLICAZIONE</b>	Rispettare il ciclo di carbonatazione della calce a) Stendere uno strato di <b>Visolcalce Fin</b> con frattazzo in acciaio inox in uno spessore pari a quello della grana contenuta nel prodotto. b) Terminare l'applicazione con frattazzo in spugna mediante movimenti verticali o circolari al fine di uniformare l'aspetto del rivestimento."
<b>RESA</b>	2 KG/m <sup>2</sup> , variabile in base al supporto e al metodo di applicazione

### OSSERVAZIONI

- Prodotto sensibile all'umidità, alla condensa, alla nebbia. Rischi di efflorescenze, imbianchimento, colature e dilavamento possono interessare le superfici non completamente carbonatate.
- Le superfici trattate dovranno essere mantenute al riparo da acquazzoni, vento e irraggiamento solare per 72 ore mediante teli superiori a 120g/m<sup>2</sup> e con un tasso di ombreggiatura superiore al 50%, preferibilmente per tutto il periodo in cui è presente il ponteggio, secondo le regole dell'arte. Proteggere i vetri e i substrati circostanti dagli spruzzi.
- **VISOLCALCE FIN** non è consigliato per all'esterno su pareti rivestite (pittura o rivestimento organico), pareti idrorepellenti. Pitture rivestimenti a base di silicati. Rivestimenti imper, intonaco, ETICS, intonaco rustico, grande tirolese, 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](http://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.