

## INTONACO DI CALCE AEREA, PER ESTERNI

### DESTINAZIONE

Protezione e decorazione delle facciate per lavori nuovi o di ristrutturazione.

#### Si applica su:

- Intonaco a base di calce, intonaco di malta, calcestruzzo sottoposto a rasatura.
- Malta di calce e gesso.
- Pietra calcarea - mattone.
- Vecchio intonaco di calce.
- Piastrelle e cartongesso non idrorepellente.
- Vecchi fondi tinteggiati compatibili.
- Altri supporti: consultare il nostro Servizio tecnico.

### PROPRIETÀ

- Opacità minerale.
- Spazzolato.
- Effetto patina o livellante.
- Eccellente permeabilità al vapore acqueo.
- Buona resistenza ai raggi UV.
- Pronto all'uso.
- Vero minerale alla calce aerea.

### CARATTERISTICHE

ASPETTO	Opaco profondo, spazzolato, liscio.
COLORE	Tinte realizzabili a partire da basi bianche calibrate e neutre
DENSITÀ	1,5 ± 0,05
VISCOSITÀ	Prodotto semi fluido
RESIDUO SECCO	In peso: 59% ± 2
COV	2004/42/CE A/a 30 g/L (2010); COV/VOC max 30 g/L
SCADENZA E STOCCAGGIO	12 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	5 kg - 25 kg

#### LABELS



### MESSA IN OPERA

STATO DEL SUPPORTO	I fondi devono essere sani, asciutti e coerenti.
METODI DI APPLICAZIONE	Pennello quadrato a setole lunghe, spugna naturale per la velatura.
DILUIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Applicazione classica spazzolata: diluire con 0-10% di acqua</li> <li>■ Effetto patina o velatura: 1 parte di <b>VIXALIT</b>, 1 parte di <b>VELAFIX</b> e da 3 a 5 parti d'acqua in base all'effetto desiderato.</li> </ul>
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<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>
ESSICCAZIONE (20°C, 65% UR)	Asciutto al tatto: circa 8 ore - Ricopribile: 24 ore <i>Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.</i>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Al termine dei lavori, con acqua.
CICLO DI APPLICAZIONE	All'esterno: umidificazione o <b>VELAFIX</b> diluito fino al 50% di acqua o applicazione ad affresco, seguiti da 2 strati di <b>VIXALIT</b> (diluizione in base all'aspetto ricercato).

#### RESA

Rispettare il ciclo di carbonatazione della calce.  
 Applicare con un pennello a setole lunghe 2 strati di **VIXALIT** diluito con il 5-10% di acqua. Rispettare il tempo di 24 ore tra uno strato e l'altro (20°C e 65% UR).  
 Dopo aver applicato **VIXALIT** come indicato in precedenza, si ottiene l'effetto antico in modo seguente:

- Miscelare **VIXALIT** e **VELAFIX** in base alla proporzione indicata in precedenza
- Questa base di miscela permette di ottenere decorazioni:
  - effetto spazzolato: spazzolare a spina di pesce
  - effetto spugnato: asciugare la superficie con una spugna
  - effetto tamponato: tamponare la superficie con una spugna bagnata
  - la sovrapposizione delle varie tinte permette di ottenere l'effetto cromatico desiderato.
  - L'effetto sfumato che si osserva è una caratteristica naturale tipica dei rivestimenti a calce

#### CONSUMATION

Applicazione spazzolata: da 150 a 200 g/m<sup>2</sup>/strato. Finitura patina: da 80 a 100 g/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. Proteggere i vetri e i substrati circostanti da spruzzi accidentali.
- Per evitare l'effetto traslucido, evitare di applicare generosamente e di lavorare troppo il prodotto. Diluirlo eventualmente nella decorazione e garantire la ventilazione del cantiere che deve essere riscaldato.

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.

