

## REGOLATORE E ADDITIVO PER RIVESTIMENTI A BASE DI CALCE, PER INTERNI ED ESTERNI, IN FASE ACQUOSA

### DESTINAZIONE

Regolatore di fondo per i supporti minerali e a base di malta di calce e gesso grezza per esterni e diluente per **VIXALIT** in patina. .

#### Si applica su:

- Supporti minerali e base di malta di calce e gesso grezza.
- All'interno, vecchie pitture minerali solide compatibili e omogenee in assorbimento.
- Altri supporti: consultare il nostro Servizio tecnico.

### PROPRIETÀ

- Regola l'assorbimento del substrato.
- Conferisce resistenza alle patine di calce diluita.
- Grande permeabilità al vapore acqueo.
- Insaponificabile.
- Applicazione confortevole dell'intonaco di calce **VIXALIT**.

### CARATTERISTICHE

ASPETTO	Opaco
COLORE	Incolore
DENSITÀ	1,1 ± 0,05
VISCOSITÀ	Liquido bianco lattiginoso
RESIDUO SECCO	In volume: 15% ± 2
COV	2004/42/CE A/h 30 g/L (2010); COV/VOC max 30 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	5 L - 25 L
MARCHI	

### MESSA IN OPERA

STATO DEL SUPPORTO	I fondi devono essere sani, asciutti e coerenti.
METODI DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo testurizzato, spugna naturale.
DILUIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fondo o primer: diluire tra il 5 e il 50% di acqua. Tuttavia, bisognerà sempre verificare che il fondo resti sufficientemente assorbente all'acqua.</li> <li>■ Effetto patina o velatura: 1 parte di <b>VELAFIX</b>, 1 parte di <b>VIXALIT</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'80%.</li> </ul>
ESSICCAZIONE (20°C, 65% UR)	Asciutto al tatto: circa 4 ore - Ricopribile: 6-8 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: <b>VELAFIX</b> diluito con il 30-50% di acqua o applicazione ad affresco. All'interno, <b>VELAFIX</b> diluito con il 5% di acqua senza bloccare i fondi. Se necessario, è possibile diluire fino al 100% avendo cura di mantenere l'assorbimento d'acqua del substrato.
RESA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ da 5 a 7 m<sup>2</sup>/l per il fondo in base alla porosità e al rilievo.</li> <li>■ da 10 a 12 m<sup>2</sup>/l per la patina con aggiunta del 3-5% di <b>VIXALIT</b> e acqua.</li> </ul> <i>Variabile in base al supporto e al metodo di applicazione.</i>

### OSSERVAZIONI

- **VELAFIX** non è consigliato sulla pittura al silicato di sodio, su substrati idrorepellenti, pitture organiche e cartongesso.

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 nostri 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.