

## IMPREGNANTE PER CALCESTRUZZO CON FINITURA OPACA E TRASPARENTE, PER INTERNI ED ESTERNI, A BASE DI LEGANTI COPOLIMERICI ACRILICI IN FASE ACQUOSA

### DESTINAZIONE

Per la protezione e la decorazione del calcestruzzo grezzo per lavori nuovi o di ristrutturazione. **VIEROBETON OPACO** e **LUCIDO** preserva e anima altri substrati minerali sulla facciata.


#### Si applica su:

- Calcestruzzo "banché" grezzo con paramento accurato.
- Intonaco di legante idraulico, rasatura, fibrocemento.
- Impregnante calcestruzzo compatibile e aderente.
- Pietra, mattone, blocchi specifici di paramento: consultare il nostro Servizio tecnico.

### PROPRIETÀ

- Grande resistenza alle intemperie.
- Protegge il calcestruzzo dalla penetrazione di CO<sub>2</sub>.
- Pulibile.
- Insaponificabile.

### CARATTERISTICHE

<b>ASPETTO</b>	<b>Opaco - Lucido</b>
<b>COLORE</b>	Bianco e tinte del campionario Viero
<b>DENSITÀ</b>	<b>Opaco:</b> 1,28 ± 0,05 - <b>Lucido:</b> 1,2 ± 0,05
<b>VISCOSITÀ</b>	Liquido pigmentato opaco
<b>RESIDUO SECCO</b>	<b>Opaco:</b> In peso: 55% ± 2% - <b>Lucido:</b> In peso: 29% ± 2%
<b>COV</b>	<b>Opaco:</b> 2004/42/CE A/c 40 g/L (2010); COV/VOC max 20 g/L <b>Lucido:</b> 2004/42/CE A/c 40 g/L (2010); COV/VOC max 40 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>	14 L
<b>MARCHI</b>	

### MESSA IN OPERA

<b>STATO DEL SUPPORTO</b>	I fondi devono essere sani, asciutti e coerenti.
<b>METODI DI APPLICAZIONE</b>	<b>Opaco:</b> Pennello, rullo, pistola (airless) - <b>Lucido:</b> Pennello, rullo
<b>DILUIZIONE</b>	Con acqua, in base al sistema di applicazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pennello e rullo: diluito al 15-30%.</li> <li>■ Airless: diluito al 20-30%.</li> </ul>
<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'80%.</li> </ul>
<b>ESSICCAZIONE (20°C, 65% UR)</b>	Asciutto al tatto: circa 2 ore - Ricopribile: da 4 a 8 ore <i>Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.</i>
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	Al termine dei lavori, con acqua.
<b>CICLO DI APPLICAZIONE</b>	<b>Opaco:</b> Come impregnante, 1 strato di <b>VIEROBETON Opaco</b> diluito al 100% con acqua seguito da due strati diluiti. Il primo al 30% e il secondo al 15% con acqua. <b>Lucido:</b> Evitare le rasature. Come impregnante, 1 strato di <b>VIEROBETON Lucido</b> diluito con il 100% di acqua seguito da 1 strato di <b>VIEROBETON Lucido</b> diluito con il 50% di acqua.
<b>RESA</b>	da 10 a 14 m <sup>2</sup> /L per strato, variabile in base al supporto e al metodo di applicazione.

### OSSERVAZIONI

- Applicare su fondi omogenei, completare la facciata/la parete senza interruzioni. Evitare la ripresa sulla pittura asciutta. In caso di superfici molto grandi, prevedere interruzioni appropriate vicino a pluviali di discesa o giunti tecnici.
- Dopo l'applicazione, le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
- A prescindere dal sistema previsto, una prova sul sito è indispensabile per tenere presenti le specificità del cantiere considerato.
- Vierobeton opaco non deve essere applicato su: intonaco di gesso e malta di calce e gesso; fondi idrorepellenti o pitture e rivestimenti organici, impermeabilità, RPE, ITE.

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.