

PITTURA OPACA A BASE DI COPOLIMERI ACRILICI E QUARZO FINE IN FASE ACQUOSA. PER ESTERNI / INTERNI

DESTINAZIONE

- Protezione e decorazione di facciate.
- Interfaccia per rivestimenti minerali in interni.
- Ambienti interni asciutti.
- Lavori nuovi e di ristrutturazione, vecchie pitture solide compatibili.
- Calcestruzzo, intonaco di leganti idraulici e muratura non idrorepellente.
- Pietra, mattone.
- Altri supporti rivestiti: consultare il nostro Servizio tecnico.

PROPRIETÀ

- Eccellente resistenza alle intemperie.
- Facilita l'applicazione e l'aggrappo dei intonaco decorativi della gamma.
- Buon riempimento.
- Solidità dei colori.
- Buona resistenza alle impurità.
- Microporoso.
- Insaponificabile.

CARATTERISTICHE

ASPETTO	Opaco siliceo
COLORE	Tinte realizzabili a partire da basi bianche calibrate e neutre (campionario Facciate Cromology)
DENSITÀ	1,5 ± 0,05
VISCOSITÀ	Liquido untuoso
RESIDUO SECCO	In peso: 69% ± 2
COV	2004/42/CE A/h 40 g/L (2010); COV/VOC max 40 g/L
SCADENZA E STOCCAGGIO	12 mesi nella confezione originale, non aperta Conservare al riparo dal gelo e da temperature elevate.
CONFEZIONI	5L - 14L
MARCHI	

MESSA IN OPERA

STATO DEL SUPPORTO	I fondi devono essere sani, asciutti e coerenti
METODI DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo a pelo
DILUIZIONE	■ Come finitura: Pronto all'uso ■ Come fondo o substrato dell'intonaco: Diluizione fino al 40% di acqua
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	■ 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 2 ore - Ricopribile: da 5 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'interno: 1 strato di VIEROQUARTZ ULTRA diluito dal 10 al 40% con acqua seguendo il sistema di applicazione, seguito da 1 strato di rivestimento decorativo della gamma Viero
RESA	7m ² /L per strato, variabile in base al supporto e al metodo di applicazione

OSSERVAZIONI

- Vieroquartz Ultra non è consigliato su all'esterno, gesso, rivestimenti imper, ETICS, intonaco, legno, metalli, vecchio silicato e substrati idrorepellenti.
- Sulle aree esposte, all'esterno, consigliamo di non utilizzare colori il cui coefficiente di assorbimento solare è superiore a 0,7.

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 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.