

VIXALIT 500

Viero

www.vieropaints.com
info@vieropaints.it

Scheda VID455156T
Rev. 01 del 22/05/2018

Nome	VIXALIT 500
Descrizione	Pittura minerale alla calce
Caratteristiche principali	VIXALIT 500 è una pittura minerale a base di grassello di calce. VIXALIT 500 si presta ad ottenere effetti diversi secondo la tecnica applicativa utilizzata, la diluizione e l'attrezzo scelto.
Classificazione COV (Composti organici volatili) Direttiva 2004/42/CE	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per VIXALIT 500 (cat. A/a): 30 g/L (2010). VIXALIT 500 contiene al massimo 30 g/L di COV.
Classe IAQ (Qualità Aria Interna)	 *ISO 16000/AFFSET
Made in	MADE IN ITALY
Attrezzi principali	Pennello, rullo
Effetti realizzabili Metodo applicativo	VEDERE IL MANUALE APPLICATIVO
Consigli pratici	<p>Non applicare il prodotto su superfici interessate da luce solare diretta o in presenza di forti correnti d'aria. Il supporto deve essere stagionato, pulito ed esente da parti in fase di distacco e/o da umidità di risalita. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-5 settimane affinché avvenga la completa carbonatazione.</p> <p>In caso di applicazione in esterno, il supporto deve essere minerale a base di calce, opportunamente inumidito per favorire l'adesione. In caso di supporto non a base di calce, prevedere adeguata rasatura con RASALIME.</p> <p>Condizioni dell'ambiente -> temperatura: min. +5°C/max. +35°C, umidità relativa: < 75%. Condizioni del supporto -> temperatura: min. +5°C / max. +35°C, umidità: < 10 di U.R.</p> <p>Agitare il prodotto prima di utilizzarlo oppure, se molto denso, aiutarsi con una frattone o con un trapano miscelatore per riottenere la lavorabilità.</p> <p>Al momento dell'applicazione, in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni (per esempio in prossimità dei pluviali) o dei giunti tecnici. Non interrompere l'applicazione a metà parete in quanto, trattandosi di prodotti naturali, la tinta finale può essere influenzata dalle condizioni climatiche e da diversi assorbimenti degli intonaci. Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono caratteristiche estetiche. Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita. Non interrompere a metà parete l'applicazione. Tra una mano e l'altra, inumidire la superficie.</p> <p>Dopo l'applicazione in esterno, almeno nelle prime 48 ore, le superfici devono essere protette dalla pioggia battente, gelo (temp. >5°C), nebbia, rugiada o polvere.</p> <p>Prima dell'applicazione, si consiglia di verificare il colore dopo completa essiccazione del prodotto, specialmente per i prodotti a base calce. Il prodotto una volta diluito non può essere conservato per più di 48 ore. Sciacquare con acqua gli attrezzi utilizzati immediatamente dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole.</p>
Precauzioni di sicurezza	Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Il prodotto è alcalino (contiene calce). Evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente con acqua. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

The information given is based on our best technical and practical knowledge, but all advice and suggestions given are without any guarantee since the conditions of use are not under our direct control. In case of doubts, it is always advisable to carry out preliminary tests and/or to call our technicians.

Viero è un marchio di Cromology Italia S.p.A. - Via IV Novembre, 4 - 50016 Porcari (LU) P.IVA 07684621001 - ITALY - Tel. +39 0584 2424

VIXALIT 500

Viero

www.vieropaints.com
info@vieropaints.it

Scheda VID455156T
Rev. 01 del 22/05/2018

INFORMAZIONI TECNICHE / NORMATIVE	RIFERIMENTO NORMATIVO	INFO A 20°C E 60% UMIDITA'
Aspetto in latta Aspetto della finitura		Liquido Opaco
Densità g/ml	UNI 8910	1,36 ÷ 1,44
Viscosità Brookfield cPs	ASTM D 2196	5000 ÷ 10000
Resa indicative (lt/m ²)	ISO 7254	0,35 – 0,45
Punto infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154.	Almeno 12 mesi
Secco al tatto Ore (h)		3 ÷ 4
Secco in profondità Ore (h)		La carbonatazione completa avviene in 2-3 settimane (60-70% della calce). Il processo completo richiede 8-12 mesi.
Sovrapplicabilità Ore (h)		12 ÷ 24
Luoghi applicazione		Interni / Esterni
Base + colori realizzabili		White, neutral + Collezione colori Concrete B_S Selezione colori minerali mazzetta Archideco traditional
Legante		Calce
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluizione applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 40 % Prima e seconda mano 20 ÷ 30% terza mano

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Numero Verde: 800.219.420 (Italia)
International assistance: +39.0583.2424 (from other countries)

Lun – Ven [8:00/13:00 – 14:00/17:30]



CROMOLOGY
Italia

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

The information given is based on our best technical and practical knowledge, but all advice and suggestions given are without any guarantee since the conditions of use are not under our direct control. In case of doubts, it is always advisable to carry out preliminary tests and/or to call our technicians.

Viero è un marchio di Cromology Italia S.p.A. - Via IV Novembre, 4 - 50016 Porcari (LU) P.IVA 07684621001 – ITALY - Tel. +39 0584 2424