


Scheda VID455175T  
Rev. 01 del 22/05/2018

<b>Nome</b>	<b>VISOLCALCE EXTRA FINE</b>
<b>Descrizione</b>	Finitura decorativa materica base calce.
<b>Caratteristiche principali</b>	VXF è un tonachino minerale naturale a base di grassello di calce a grana costante 0,75mm. VXF si presta ad ottenere effetti diversi secondo la tecnica applicativa utilizzata e l'attrezzo scelto.
<b>Classificazione COV (Composti organici volatili) Direttiva 2004/42/CE</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per VISOLCALCE EXTRA FINE (cat. A/a): 30 g/L (2010). VISOLCALCE EXTRA FINE contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Classe IAQ (Qualità Aria Interna)</b>	
<b>Classificazione (UNI EN 1062-1)</b>	E5 S3 V1 W1 A0 C0
<b>Classificazione (UNI EN 15824)</b>	Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4. Sistema 3 per reazione al fuoco.
<b>Made in</b>	MADE IN ITALY
<b>Attrezzi principali</b>	Frattazzo
<b>Effetti realizzabili Metodo applicativo</b>	VEDERE IL MANUALE APPLICATIVO
<b>Consigli pratici</b>	<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 -&gt; temperatura: min. +5°C/max. +35°C, umidità relativa: &lt; 75%. Condizioni del supporto -&gt; temperatura: min. +5°C / max. +35°C, umidità: &lt; 10 di U.R.</p> <p>Agitare il prodotto prima di utilizzarlo oppure, se molto denso, aiutarsi con un 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.</p> <p>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. &gt;5°C), nebbia, rugiada o polvere.</p>

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

---

# VXF

---



www.vieropaints.com  
info@vieropaints.it

Scheda VID455175T  
Rev. 01 del 22/05/2018

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.

#### **Precauzioni di sicurezza**

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole.

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 smaltite secondo le disposizioni locali.

**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

Scheda VID455175T  
Rev. 01 del 22/05/2018

INFORMAZIONI TECNICHE / NORMATIVE	RIFERIMENTO NORMATIVO	INFO A 20°C E 60% UMIDITA'
Aspetto in latta Aspetto della finitura		Pasta Opaco
Densità g/ml	UNI 8910	1,55 ÷ 1,65
Viscosità Brookfield cPs	ASTM D 2196	Pasta
Consumo indicativo (Kg/m <sup>2</sup> ) per due mani	ISO 7254	4,2
Punto infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e sciuoto)	UNI 10154.	Almeno 12 mesi
Secco in profondità Ore (h)		La carbonatazione completa avviene nell'arco di alcuni giorni in dipendenza dalle condizioni ambientali.
Sovrapplicabilità Ore (h)		24
Luoghi applicazione		Interni / Esterni
Basi + Colori realizzabili		Bianco + Collezione colori Concrete B_S
Legante		Calce
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluizione % in volume		Pronto all'uso

## 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