

<b>Denominazione</b>	<b>VELAFIX</b>
<b>Descrizione</b>	Primer e fissativo per Vixalit e cicli di pitturazione alla calce.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p><b>VELAFIX</b> è un prodotto per cicli di pitturazione alla calce, da utilizzare come:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regolatore di fondo per superfici sfarinanti;</li> <li>- legante per la diluizione e rinforzante nella tecnica di velatura;</li> <li>- fissativo finale per completare i cicli di pitturazione alla calce.</li> </ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A0. C.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti Valore limite UE di COV per Velafix (cat. A/h): 30 g/L (2010). Velafix contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e Preparazione del supporto</b>	I supporti minerali devono essere stagionati, omogenei, puliti, non sfarinanti ed esenti da vecchie pitture, tracce di disarmante o altre sostanze estranee. Le eventuali riparazioni dovranno essere fatte soltanto con intonaci a base di calce o di cemento.
<b>Applicazione</b>	<p><b>Come regolatore di fondo per superfici sfarinanti, friabili e poco consistenti:</b> Applicare a pennello o rullo di pelo una mano di VELAFIX tal quale.</p> <p><b>Come legante per la diluizione e rinforzante nella tecnica di velatura:</b> Diluire circa 1 – 2 parti di VIXALIT pittura alla calce con 10 parti di VELAFIX e procedere all'applicazione a tratti irregolari con spugna o pennello.</p> <p><b>Fissativo finale per completare i cicli di pitturazione alla calce:</b> Applicare a pennello o rullo di pelo una mano di VELAFIX tal quale su pitture o rivestimenti alla calce asciutti. Questa applicazione non altera l'aspetto estetico tipico dei prodotti alla calce, né la loro traspirabilità ma evita lo sfarinamento iniziale della superficie fino al completamento del processo di carbonatazione.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p><b>Il prodotto è pronto all'uso. Per evitare chiazze di traslucido diluire eventualmente fino al 100% in peso con acqua.</b> Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore ai 5 °C. Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il Fissativo Acrilico 101 trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale. Evitare chiazze traslucide aumentando la diluizione. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: &lt; 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: &lt; 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente. Rispettare le indicazioni di diluizione riportate sulla scheda.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li> <li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li> <li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li> </ul>
<b>Voce di capitolato</b>	Applicazione di <b>VELAFIX</b> con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		–
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,020 ÷ 1,060
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	250 ÷ 300
Resa teorica per mano mq\L (prodotto diluito)	ISO 7254	15 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo parti di prodotto : parti di acqua		1:10
Applicazione a pennello parti di prodotto : parti di acqua		1:10

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.  
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

VIERO è un marchio  
**Cromology Italia Spa**  
 Via IV Novembre 4  
 55016 Porcari (LU) Italy  
 Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977  
[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30 17:30

