



FISSATIVO INCOLORE, CONCENTRATO, A BASE DI RESINE ACRILICHE IN FASE ACQUOSA

INTERNO**ESTERNO**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fissativo uniformante e consolidante, concentrato, a base di resine acriliche in fase acquosa.
- Buon potere di penetrazione e di ancoraggio.
- Buona capacità di consolidamento del supporto.
- Buon potere uniformante.
- Inodore.
- Sovraverniciabile con tutte le finiture a base di resine acriliche.

DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.

COLORI DISPONIBILI

Incolore. Può essere pigmentato con paste coloranti all'acqua fino ad un massimo dell'8% in peso prima della diluizione per uniformare leggermente la tinta del fondo ed evidenziare le zone trattate.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

A.0.C.0.A.2.FB

Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Primer fissanti.

Valore limite UE di COV per PRYMER ACQ cat. (A/h): 30 g/L (2010).

PRYMER ACQ contiene al massimo 30 g/L di COV.

Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.

POSA IN OPERA

DILUZIONE

Diluizione max, fino al 500% in volume con acqua (1 parte di prodotto : 5 parti d'acqua).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire e rimescolare leggermente fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali e del supporto comprese tra i +5°C e +35°C.
- Applicare su supporti perfettamente asciutti.



SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
Superfici murali nuove omogenee, finite a civile	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Effettuare eventuali rappezzi e/o rasature con materiali compatibili e lasciare stagionare.	Applicare una o più mani di PRYMER ACQ .	Dopo 8 ore procedere con l'applicazione della finitura.
Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate	Se le condizioni della superficie da trattare non richiedono la completa asportazione della pittura o del rivestimento, si consiglia di spazzolare e spolverare. Effettuare eventuali stuccature con materiali idonei.		

CONSIGLI PRATICI

- Nel caso di applicazione su superfici poco assorbenti, evitare la formazione di una pellicola traslucida.
- Applicare in maniera uniforme il prodotto. Un'applicazione non omogenea può tradursi nei casi più sfavorevoli in differenze cromatiche del prodotto di finitura.
- Non utilizzare per il consolidamento di pietre a vista (il prodotto esposto ai raggi U.V. ha la tendenza ad ingiallire).
- PRYMER ACQ non è indicato qualora si debbano fissare superfici trattate con sverniciatori sintetici o similari.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di PRYMER ACQ Viero, fissativo uniformante e consolidante, concentrato, a base di resine acriliche in fase acquosa. Adatto all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, da applicarsi al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Incolore	
Massa volumica	1,00 ÷ 1,05 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	4000 ÷ 5000 cps	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Resa teorica per mano (prodotto diluito)	12,5 ÷ 17,5 m ² /L	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	Max 30 min.	
Secco in profondità	6 ÷ 8 h	
Sovraverniciabilità	6 ÷ 8 h	

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 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.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**

= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

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

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30