

Cod. scheda VIE433879T Rev. 02 – 28.06.2018 Pag. 1 di 3



FISSATIVO INCOLORE, AD ELEVATA PENETRAZIO-NE, A BASE DI RESINE ACRILICHE IN FASE SOL-

INTERNO ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fissativo uniformante e consolidante, ad elevata penetrazione, a base di resine acriliche in fase solvente.
- Dopo l'evaporazione dei solventi, si origina un film elastico in grado di arrestare lo sfarinamento e i processi di degrado degli intonaci, favorendo l'adesione e lo distribuzione uniforme del prodotto di finitura successivamente applicato.
- Elevato potere di penetrazione e di ancoraggio.
- Elevata capacità di consolidamento del supporto ed uniformante.
- Applicabile anche in ambienti molto umidi (su supporto asciutto).
- 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.

CLASSIFICAZIONE

(UNI 8681)

A.0.A.0.A.2.FA

Vernice per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

CLASSIFICAZIONE

COV (DIRETTIVA 2004/42/CE) Primer fissanti.

Valore limite UE di COV per PRYMER SE cat. A/h): 750 g/L (2010). PRYMER SE contiene al massimo 750 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

Pronto all'uso

PREPARAZIONE DEL **PRODOTTO**

Rimescolare leggermente fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello.
- Rullo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente sintetico.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali e del supporto comprese tra i +5°C e +35°C.
- Umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi.



PRYMER SE

Cod. scheda VIE433879T Rev. 02 – 28.06.2018 Pag. 2 di 3

- Applicare su supporti perfettamente asciutti.
- Nel caso d'impiego in interno, ventilare in modo adeguato i locali sia durante l'applicazione che nella fase di essiccazione.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
Superfici murali nuove omogenee, finite a civile	Spazzolare accuratamente la super- ficie per eliminare ogni traccia di sporco e polvere	Applicare una mano di PRYMER SE.	
Superfici murali cementizie, di mal- ta bastarda, già ri- vestite o parzial- mente degradate	Se le condizioni della superficie da trattare non richiedono la completa asportazione della pittura o del rivestimento, si consiglia si spazzolare e spolverare. In presenza di muffe effettuare preventivamente un trattamento con soluzione D.V.B. Eseguire eventuali stuccature con materiali compatibili e lasciare stagionare.	Applicare una o due mani di PRYMER SE .	Dopo 12-24 ore procedere con l'applicazione della finitura.

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).

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- Nel caso d'impiego in interno, ventilare in modo adeguato i locali sia durante l'applicazione che nella fase di essiccazione.
- 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 SE Viero, fissativo uniformante e consolidante, ad elevata penetrazione, a base di resine acriliche in fase solvente. 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.



Cod. scheda VIE433879T Rev. 02 – 28.06.2018 Pag. 3 di 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Incolore	
Massa volumica	0,80 ÷ 0,82 g/ml	UNI 8910
Punto di infiammabilità	>21°C	UNI 8909
Viscosità ISO Ø 3	25 ÷ 35 s	UNI 8356
Resa teorica per mano	4 ÷ 6 m²/L	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	Max 1 h	
Sovraverniciabilità	12 ÷ 24 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

