



**FISSATIVO ACRILICO CONCENTRATO INCOLORE,
CONSOLIDANTE E UNIFORMANTE.**

ESTERNO**INTERNO**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PRYMER ACRYL è indicato per i supporti in esterno. Grazie all'elevato potere ancorante migliora l'adesione e l'applicazione delle pitture per esterno. Consolida il supporto in profondità garantendo una maggiore durata nel tempo.

- Alta penetrazione nel supporto
- Uniforma l'assorbimento del supporto
- Migliora l'aderenza della pittura.
- Questo prodotto ha ricevuto il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea perché: contribuisce alla riduzione dell'inquinamento idrico ed atmosferico e dei rifiuti.
- Formula A+, Certificazione Ecolabel
- Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

DESTINAZIONE

Superfici murali esterne ed interne.

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

COLORI DISPONIBILI

Trasparente

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Primer fissanti. Valore limite UE di COV per PRYMER ACRYL (cat. A/h): 30 g/L (2010). PRYMER ACRYL contiene al massimo 15 g/L di COV.

POSA IN OPERA

DILUIZIONE E PRAPARAZIONE DEL PRODOTTO

Applicazione a pennello: (parti di prodotto: parti di acqua): 1:4 - 1:6 in volume con acqua.

**PREPARAZIONE DEL
SUPPORTO**

- **SUPPORTI NUOVI:** stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare
- **SUPPORTI GIÀ VERNICIATI:** rimuovere eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare le parti stuccate.

Per ogni litro di fissativo aggiungere 4 litri di acqua, per superfici poco assorbenti aggiungere 6 litri di acqua per ogni litro di fissativo

**SISTEMA D'APPLI-
CAZIONE**

- Con il supporto asciutto, applicare 1 mano di PRYMER ACRYL. Una volta asciutto, procedere con l'applicazione del prodotto di finitura.
- Secco al tatto: 1 h
- Secco in profondità: 4÷6 h
- Sovraverniciabilità: 4÷6 h

**STRUMENTI PER
L'APPLICAZIONE**

Pennello

**PULIZIA DEGLI
ATTREZZI**

Con acqua subito dopo l'uso

**CONDIZIONI DI
APPLICAZIONE**

- Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata, si consiglia di aggiungere all'atto dell'applicazione di PRYMER ACRYL, che è incolore, una piccola quantità di pittura murale. In questo modo si eviterà di lasciare delle aree scoperte.
- Per evitare la formazione di chiazze traslucide in fase di applicazione aumentare la diluizione.
- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <70%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità del supporto: <10 di U.R.

**INCOMPATIBILITÀ
CONOSCIUTE**

Nessuna.

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

**PRECAUZIONI DI
SICUREZZA**

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- 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

AVVERTENZE

Nessuna

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di PRYMER ACRYL con un consumo medio di _____ L/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m². compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Massa volumica	1,000 ÷ 1,030 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	3.000 ÷ 5.000 cps	ASTM D 2196
Resa teorica per mano	15 ÷ 17 m ² /L	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	1 h	
Secco in profondità	4-6 h	
Sovraverniciabilità	4-6 h	
Superficie di applicazione	Esterni/Interni	
Pulizia attrezzi	Acqua	
Diluyente	Acqua	
Legante	Acrilico	

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

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

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
numero.verde@cromology.it