



PRYMER24

Cod. scheda VIE435609T

Rev. 01 – 26.04.2023

Pag. 1 di 3



**Fondo riempitivo uniformante base di resine
acriliche.**

INTERNO

ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato potere riempitivo;
- Uniformante pH, protegge la finitura dall'alcalinità del supporto
- Buona resistenza all'efflorescenza

DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

COLORI DISPONIBILI

Bianco, colorabile con sistema tintometrico

Per garantire le prestazioni ottimali può essere colorato con un massimo di 2% in volume di paste coloranti.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Primer fissanti.

Valore limite UE di COV per PRYMER24 cat. (A/h): 30 g/L (2010).

PRYMER24 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

Pennello: pronto all'uso, diluibile fino al 10% in funzione del supporto

Rullo: pronto all'uso.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello: setola sintetica
- Rullo: pelo medio

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Con acqua subito dopo l'uso.

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 (U.R. < 10%)
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.



PRYMER24

Cod. scheda VIE435609T

Rev. 01 – 26.04.2023

Pag. 2 di 3

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto	Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto. Le vecchie pitture dovranno essere coese e ben aderenti, in caso contrario dovranno essere completamente asportate. Si applica su fondo superficialmente asciutto: attendere 24-48 h dalla posa dell'intonaco per consentire l'asciugatura superficiale dello stesso.
Sistema di applicazione	Applicare PRYMER24 a pennello o rullo; per ottenere una distribuzione ottimale degli inerti, il rullo dovrà essere sempre mantenuto ben carico di prodotto; in funzione dello stato del supporto e delle prestazioni richieste applicare una o più mani distanziate di almeno 12 ore (per la protezione dalle efflorescenze sono necessarie almeno due mani). Attendere 24 ore prima di applicare la finitura.

CONSIGLI PRATICI

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

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 smaltiti secondo le disposizioni locali

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare il fondo uniformante del pH a base di resine acriliche in fase acqua, – PRYMER 24 – fondo intermedio di preparazione ad altissimo riempimento, ideale come strato di preparazione su intonaci e rappezzi di nuova realizzazione non stagionati e per scongiurare la comparsa di efflorescenze saline, a pennello o rullo con un consumo indicativo riferito a due mani, pari a 0,43÷0,50 L/m².

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	ca. 1,60 – 1,65 kg/lt	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	ca. 10000 - 12000 cps	ASTM D 2196



PRYMER24

Cod. scheda VIE435609T
Rev. 01 – 26.04.2023
Pag. 3 di 3

Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Consumo indicativo per mano	4,0 ÷ 4,6 m ² /Lt	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	24 mesi	UNI 10154
Ph	8 ÷ 9	
Contenuto solidi	70% (rif. al bianco)	
Sovraverniciabilità	12 h	
Secco in profondità	Max 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 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.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', 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