



PRYMER PGM È UN FONDO MURALE AD ELEVATISSIMA COPERTURA, OPACITÀ E RIEMPIMENTO

ESTERNO

INTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato potere riempitivo e mascherante.
- Il prodotto fa parte dei Sistemi a Cappotto:
VIEROCLIMA PV con Benestare Tecnico Europeo ETA 11/0051;
VIEROCLIMA P con Benestare Tecnico Europeo ETA 05/0171;
VIEROCLIMA R con Benestare Tecnico Europeo ETA 12/0618;
VIEROCLIMA S con Benestare Tecnico Europeo ETA 12/0619.

DESTINAZIONE

- In esterno ed interno.
- Superfici murali mai dipinte.
- Superfici murali dipinte con pitture a tempera.
- Superfici murali dipinte con idropitture lavabili.

COLORI DISPONIBILI

PRYMER PGM è disponibile in bianco e nelle tinte realizzabili con sistema tintometrico.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

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

POSA IN OPERA

DILUIZIONE

Diluire con il 5-10% di acqua in volume.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare accuratamente.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Rullo
- Pennello
- Spruzzo ed aria

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;
umidità del supporto: < 10 di U.R.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione	Finitura
Superfici mai dipinte (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso)	Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1 o 2 mani di PRYMER PGM	Applicare direttamente 1 o 2 mani di PRYMER PGM
Superfici murali dipinte con pittura a tempera	Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare direttamente 1 o 2 mani di PRYMER PGM. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di PRYMER ACQ AP e dopo 6/12 ore procedere all'applicazione di 1 o 2 mani di PRYMER PGM	
Superfici murali dipinte con idropitture lavabili	Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Procedere quindi direttamente con 1 o 2 mani di PRYMER PGM.	
Superfici murali con sistema d'isolamento termico a cappotto VIEROCLIMA	Dopo l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata, procedere con l'applicazione di 1 o 2 mani di PRYMER PGM.	

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 prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di PRYMER PGM 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,43 ÷ 1,50 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	3.500 ÷ 4.500 cps	ASTM D 2196
Spessore secco consigliato	30 ÷ 50 micron per mano	ASTM D 1186
Resa teorica per mano	6 ÷ 12 m ² /L (in funzione dell'assorbimento del supporto)	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	Max 1 h	
Secco in profondità	Max 24 h	
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6 h	
Superficie di applicazione	Esterni/Interni	
Colori	Bianco	
Legante	Acrilstirenico	
Pulizia attrezzi	Acqua	
Diluyente	Acqua	
Applicazione a rullo % in volume	5 ÷ 10 %	
Applicazione a pennello % in volume	5 ÷ 10 %	
Applicazione a pennello % in volume	5 ÷ 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 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.