

Denominazione	PRYMER PGM
Descrizione	Fondo murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.
Caratteristiche principali	Alto potere riempitivo e mascherante. <i>Il prodotto fa parte dei Sistemi a Cappotto:</i> <i>“VIEROCLIMA PV” con Benestare Tecnico Europeo ETA 11/0051.</i> <i>“VIEROCLIMA P” con Benestare Tecnico Europeo ETA 05/0171.</i> <i>“VIEROCLIMA R” con Benestare Tecnico Europeo ETA 12/0618.</i> <i>“VIEROCLIMA S” con Benestare Tecnico Europeo ETA 12/0619</i>
Classificazione (UNI 8681)	B.2.C.0.A.2.FB Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilistirenica.
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.
Ciclo applicativo	PARETI 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. PARETI DIPINTE CON PITTURE 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 1/2 mani di PRYMER PGM. PARETI 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 una mano di PRYMER PGM.
Consigli pratici	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.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Voce di capitolato	Applicazione di PRYMER PGM con un consumo medio di _____ L/m ² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m ² . compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,430 ÷ 1,500
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	3500 ÷ 4500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Resa Teorica per mano m ² /L	ISO 7254	12 ÷ 15
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
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 spruzzo ed aria % 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 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.

**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

Numero Verde
800-825161

Lun-Ven 8:30-17:30

