

Codice scheda VIE433853T

Denominazione	PRYMER ACQ AP
Descrizione	Isolante fissativo superconcentrato a base di resine acriliche a basso odore.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Ottimo ancoraggio;- Consolidamento;- Uniforma l'essiccamento;- Ottima resa. <p>PRYMER ACQ AP è un primer da utilizzarsi nel ciclo di incapsulamento del fibro-cemento amianto prima della applicazione del LEGOFLEX GUAINA (per le modalità di applicazione nel ciclo dell'incapsulamento amianto, vedere la relativa Scheda Tecnica del LEGOFLEX GUAINA).</p>
Classificazione (UNI 8681)	AO. B.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per PRYMER ACQ AP (cat. A/h): 30 g/L (2010). PRYMER ACQ AP contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Su supporti già trattati asportare, con idonea attrezzatura, eventuali vernici in fase di distacco. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto.
Consigli pratici	Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore ai 5 °C. Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il Fissativo ad Acqua trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale. Evitare chiazze traslucide aumentando la diluizione. 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: max. 2% Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni 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 ACQ AP con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. 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		–
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,030 ÷ 1,060
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	1500 ÷ 2500
Resa teorica per mano (prodotto diluito) mq \ L	ISO 7254	8 ÷ 10
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo parti di prodotto : parti di acqua		da 1:10 a 1:15
Applicazione a pennello parti di prodotto : parti di acqua		da 1:10 a 1:15
Applicazione a spruzzo ed aria parti di prodotto : parti di acqua		da 1:10 a 1:15

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

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