

<b>Denominazione</b>	<b>FONDO AD AZIONE SINERGICA</b>
<b>Descrizione</b>	Fissativo idrorepellente acrilsilossanico.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Ottimo ancoraggio; - Consolidamento; - Uniforma l'essiccamento.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	AO. A.O.A.2.FC Vernice per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsiliconica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Fondo ad Azione Sinergica (cat. A/h): 30 g/L (2010). Fondo ad Azione Sinergica contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e Preparazione del supporto</b>	Supporti minerali nuovi: Applicare una mano di FONDO AD AZIONE SINERGICA a pennello o a rullo. Diluire fino ad un max. di 1:1 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche; fino a totale impregnazione del supporto. Attendere almeno 24 ore prima dell'applicazione dei prodotti di finitura. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
<b>Applicazione</b>	Supporti minerali vecchi e degradati: eseguire una perfetta pulizia del supporto, eliminando ogni traccia di vecchie pitture e/o intonaci, sporco, grasso, ecc., a mezzo spazzolatura, sabbiatura, o con idropulitrice a vapore. Su fondo asciutto applicare una mano di Fondo di Normalizzante. Dopo almeno 48 ore applicare una mano di Fondo Ad Azione Sinergica a rullo o pennello, diluita max. 1:1 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche; fino a totale impregnazione del supporto. Attendere almeno 24 ore prima dell'applicazione dei prodotti di finitura.
<b>Consigli pratici</b>	Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore a +5 °C. 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: < 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>

**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**

**Metodo**

**Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Liquido neutro
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,950 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	200 ÷ 300
Resa teorica per mano (prodotto diluito) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 7,5
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	–
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	19 ÷ 23
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Coeff. Resistenza al passaggio del vapore acqueo	MPL 099 (DIN 52615)	$\mu = 30$
Assorbimento d'acqua capillare	MPL 099 (DIN 52615)	W: 0.08 Kg/h <sup>1/2</sup> * m <sup>2</sup>
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	5 ÷ 6
Secco in profondità h	MPL 033	5 ÷ 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Incolore
Legante		Acrililossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo parti di prodotto : parti di acqua	MPL 063	1:1
Applicazione a pennello parti di prodotto : parti di acqua	MPL 063	1:1

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.



Lunedì – Venerdì 8:30 – 17:30



Cromology Italia S.p.a.  
 Sede Legale: Via IV Novembre 4  
 55016 Porcari (LU) ITALY  
 Tel. 199119955 Fax 199119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)