

Denominazione	FONDO AD AZIONE SINERGICA
Descrizione	Fissativo idrorepellente acrilico siliconico
Caratteristiche principali	- Ottimo ancoraggio - Consolidamento - Uniforma l'essiccamento
Classificazione (UNI 8681)	AO. B.O.A.2.FC Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrisilossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Fondo ad Azione Sinergica (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Fondo ad Azione Sinergica contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Supporti minerali nuovi: applicare una mano di Fondo Ad Azione Sinergica, tal quale a rullo o pennello. Dopo almeno 6 ore si può procedere all'applicazione della pittura o rivestimento minerale come da scheda tecnica specifica. 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, tal quale a rullo o pennello. Dopo almeno 6 ore si può procedere all'applicazione della pittura o rivestimento minerale come da scheda tecnica specifica.
Consigli pratici	Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore ai 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. Rispettare le indicazioni di diluizione riportate sulla scheda.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		–
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,980 ÷ 1,030
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	200 ÷ 1000
Resa teorica per mano (prodotto diluito) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 15
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)	18 ÷ 22
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (singola mano di prodotto applicata)	MPL 099 (DIN 52615)	0,01 m
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	6 ÷ 8
Sovraverniciabilità h	MPL 037	6 ÷ 8
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Trasparente
Legante		Acirilsilossanico
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
Applicazione a spruzzo ed aria 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.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
 20026 Novate Milanese (MI) ITALY
 Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it