

Denominazione	FONDO AD AZIONE SINERGICA
Descrizione	Fissativo idrorepellente acrilsilossanico.
Caratteristiche principali	- Ottimo ancoraggio; - Consolidamento; - Uniforma l'essiccamento.
Classificazione (UNI 8681)	AO. A.O.A.2.FC Vernice per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsiliconica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	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.
Norme d'impiego e Preparazione del supporto	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.
Applicazione	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.
Consigli pratici	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.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-19 97 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		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 ^{1/2} * m ²
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.



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