

Denominazione	Fiberstop 1
Descrizione	Fondo e fissativo acrilico a solvente per muri sfarinati e degradati
Caratteristiche principali	- Alta penetrazione - Ancoraggio - Trasparente
Classificazione (UNI 8681)	AO. A.O.A.2.FA Vernice per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Fiberstop 1 (cat. A/h): 750 g/L (2010). Fiberstop 1 contiene al massimo 750 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Su intonaco civile nuovo: applicare una mano di prodotto. Su gesso nuovo: applicare una o più mani di prodotto per favorirne la penetrazione nel supporto. Su intonaco già pitturato: se le condizioni della superficie da trattare non richiedono la completa asportazione della vecchia pittura, si consiglia di spazzolare la superficie, spolverare e applicare una o più mani diluite come descritto. Nel caso di completa asportazione delle vecchie pitture, comportarsi come per intonaco civile nuovo. In ogni caso dopo 12-24 ore, procedere all'applicazione della pittura di finitura.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min 5°C / max 35; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35; applicare su supporti perfettamente asciutti.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• 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)	0,800 ÷ 0,840
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	1500 ÷ 3500
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 6
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	–
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	7 ÷ 11
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	5 ÷ 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12 ÷ 24
Esterni \ Interni		Si \ Si
Pulizia attrezzi		Dil. Max
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Diluyente		–
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



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