## FIBERSTOP 1

## Codice Scheda 12 0624

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 1 di 2

Denominazione Fiberstop 1

**Descrizione** Fondo e fissativo acrilico a solvente per muri sfarinati e degradati

Caratteristiche principali - Alta penetrazione

AncoraggioTrasparente

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 (2007) / 750 g/L

(2010). Fiberstop 1contiene 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℃ / max 35;

umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi;

temperatura del supporto : min.  $5^{\circ}$ C / max 35; applicare su supporti perfettamente asciutti.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Richiede etichettatura (D.L. N52 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 smaltite secondo le disposizioni locali.



## **FIBERSTOP 1**

## Codice Scheda 12 0624

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		_
Massa volumica	MPL 007	0,800 ÷ 0,840
g\ml Viscosità Brookfield	(UNI 8910) MPL 021	4500 0500
	(ASTM D 2196)	1500 ÷ 3500
Cps  Page teories per mane	MPL 052	5 ÷ 6
Resa teorica per mano mq \ It	(ISO 7254)	2 ÷ 0
Spessore secco consigliato	MPL 056	
micron per mano	(ASTM D 1186)	_
Punto di Infiammabilità	MPL 046	> 21
C	(UNI 8909)	>21
Contenuto solidi	MPL 027	7 ÷ 11
% in peso	(UNI 8906)	7 = 11
Vita di stoccaggio	MPL 064	Almeno 36 mesi
(in luogo fresco e asciutto)	(UNI 10154)	7 timone do modi
Fuori Polvere	MPL 033	N. D.
h	W. 2 000	11. 5.
Secco al tatto	MPL 033	Max 1
h	=	
Secco in profondità	MPL 033	5 ÷ 6
h		
Sovraverniciabilità	MPL 037	12 ÷ 24
h		
Esterni \ Interni		Si \ Si
Pulizia attrezzi		Dil. Max
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Diluente		_
Applicazione a rullo	MPL 063	Pronto all'uso
% in volume	MDI 000	D
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.

