

Denominazione	FISSATIVO SILOSSANICO
Descrizione	Fissativo consolidante per finiture silossaniche.
Caratteristiche principali	<p>FISSATIVO SILOSSANICO è un fissativo idrofobizzante a base di resine acrisilossaniche in emulsione acquosa, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici. Per le sue caratteristiche è particolarmente indicato come consolidante e come pre-trattamento per tutte le superfici dove si applichino prodotti della Linea Silossanici.</p> <p>FISSATIVO SILOSSANICO grazie al suo elevato potere penetrante, consolida i supporti in profondità, garantendo l'idrorepellenza e la permeabilità al vapore acqueo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Penetra nei supporti in profondità;- Rende l'intonaco idrorepellente;- Migliora l'aderenza della pittura.
Classificazione (UNI 8681)	AO.B.O.A.2.FC Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrisilossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per FISSATIVO SILOSSANICO (cat. A/h): 30 g/L (2010). FISSATIVO SILOSSANICO contiene al massimo 30 g/L di COV.
Norme d'impiego e Preparazione del supporto	Spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di sporco, le parti poco aderenti e le eventuali efflorescenze. <u>Supporti nuovi</u> : spolverare la superficie, controllare che il supporto sia perfettamente asciutto e procedere all'applicazione di una mano di vernice. <u>Supporti già verniciati</u> : rimuovere completamente le vecchie pitture o rivestimenti sintetici e lavare accuratamente la superficie. Regolarizzare le eventuali imperfezioni con malta cementizia e lasciare stagionare le parti trattate. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, quindi applicare una mano di prodotto.
Applicazione	Diluire FISSATIVO SILOSSANICO fino ad un max. di 1:1 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche. Applicare una mano di prodotto a pennello a rullo o a spruzzo 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.
Consigli pratici	Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata, si consiglia di aggiungere all'atto dell'applicazione a FISSATIVO SILOSSANICO, che è incolore una piccola quantità di pittura murale. In questo modo si eviterà di lasciare delle aree scoperte. Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Non applicare a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C. Conservare il prodotto nella confezione originale ben chiuso ed al riparo dal gelo a temperatura compresa tra i +5°C e +30°C..
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• Le informazioni di sicurezza 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.• Durante l'utilizzo del prodotto osservare le normali precauzioni, come indossare guanti ed indumenti adatti.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield Cps	UNI 2196	200 ÷ 300
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	13 ÷ 15
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	19 ÷ 23
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Coeff. Resistenza al passaggio del vapore acqueo	DIN 52615	μ = 30
Assorbimento d'acqua capillare	DIN 52615	W: 0.08 Kg/h ^{1/2} m ²
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		5 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterno; Interno
Colori		Incolore
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Max 1 : 1
Applicazione a pennello % in volume		Max 1 : 1
Applicazione a spruzzo % in volume		Max 1 : 1

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.



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, E-mail: info@maxmeyer.it