

Denominazione	MAXFIX AS
Descrizione	Fissativo idrorepellente acrilsilossanico.
Caratteristiche principali	- Ottimo ancoraggio; - Consolidamento; - Uniforma l'essiccamento.
Classificazione (UNI 8681)	A.0. B.0.A.2.FC Vernice per impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsiliconica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per MAXFIX AS (cat. A/h): 30 g/L (2010). MAXFIX AS 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 MAXFIX AS 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 MAXFIX AS, che è incolore una piccola quantità di pittura murale. In questo modo si eviterà di lasciare delle aree scoperte. 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.• 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.• Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• 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.**

Aspetto e finitura		Liquido neutro
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield cps	UNI 2196	200 ÷ 300
Resa teorica per mano (prodotto diluito) mq \ lt	ISO 7254	10 ÷ 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	$\mu = 30$
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		Esterni \ Interni
Colori		Incolore
Legante		Acrililossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo parti di prodotto : parti di acqua		1:1
Applicazione a pennello parti di prodotto : parti di acqua		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.



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