



## ESTERNI

## MAXFIX AS

<b>DESCRIZIONE</b>	Fissativo consolidante per finiture silossaniche.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<p><b>MAXFIX AS</b> è un fissativo idrofobizzante a base di resine acrilsilossaniche in emulsione acquosa, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici. Per le sue caratteristiche è particolarmente indicato come consolidante e come pretrattamento per tutte le superfici dove si applichino prodotti della Linea Silossanica.</p> <p><b>MAXFIX AS</b> 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"><li>• Penetra nei supporti in profondità consolidandoli</li><li>• Aumenta l'idrorepellenza della finitura</li><li>• Migliora l'aderenza delle finiture silossaniche</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	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.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p>Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione; anche eventuali rappezzi dovranno essere lasciati maturare perfettamente. Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto. Le vecchie pitture devono essere perfettamente aderenti. Applicare su fondo stagionato e asciutto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 1 h</li><li>• Secco in profondità: 5÷6 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 24 h</li></ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.</li><li>• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%</li><li>• umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</li></ul>
<b>INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• In caso di supporto poco assorbente diluire il prodotto nel rapporto massimo consentito (1÷1)</li><li>• Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata (in quanto trasparente), si consiglia di aggiungere prima dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale (2%) in modo da renderlo tracciabile.</li><li>• Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.</li><li>• Tenere al riparo dal gelo.</li><li>• Richiudere immediatamente il contenitore dopo l'uso.</li></ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li><li>• Durante l'utilizzo del prodotto osservare le normali precauzioni, come indossare guanti ed indumenti adatti.</li></ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione del fissativo consolidante per finiture silossaniche MAXFIX AS. A base di resine acrilsilossaniche in emulsione acquosa, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici. Idoneo per impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente e malte a base calce.</p> <p>MAXFIX AS si applica a pennello o rullo, con una resa teorica del 10÷15 m<sup>2</sup>/lt (prodotto diluito).</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>



## ESTERNI

## MAXFIX AS

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Incolore
Resa teorica per mano	ISO 7254	10-15 m <sup>2</sup> /lt (prodotto diluito)
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,00 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 250 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Contenuto solidi	ISO 3251	19÷23 %
Assorbimento d'acqua capillare	DIN 52615	W: 0,08 kg/h <sup>1/2</sup> m <sup>2</sup>
Coeff. Resistenza al passaggio del vapore acqueo	DIN 52615	μ = 30
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Incolore
Legante		Acrilsilossanico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		rapporto massimo 1÷1
Applicazione a pennello % in volume		rapporto massimo 1÷1

Servizio Clienti  
Numero Verde  
**800-825161**  
Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

  
Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)