



ESTERNI

MAXFIX AS

| | |
|---|---|
| DESCRIZIONE | Fissativo consolidante per finiture silossaniche. |
| CARATTERISTICHE PRINCIPALI | <p>MAXFIX AS è un fissativo idrofobizzante a base di resine acril-silossaniche 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>MAXFIX AS 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 consolidandoli• Aumenta l'idrorepellenza della finitura• Migliora l'aderenza delle finiture silossaniche |
| 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. |
| CICLO APPLICATIVO | <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">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: 5÷6 h• Sovraverniciabilità: 24 h |
| CONDIZIONI DI APPLICAZIONE | <ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R. |
| INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE | Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico |
| CONSIGLI PRATICI | <ul style="list-style-type: none">• In caso di supporto poco assorbente diluire il prodotto nel rapporto massimo consentito (1÷1)• 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.• Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.• Tenere al riparo dal gelo.• Richiudere immediatamente il contenitore dopo l'uso. |
| CONDIZIONI DI APPLICAZIONE | <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. |
| VOCE DI CAPITOLATO | <p>Applicazione del fissativo consolidante per finiture silossaniche MAXFIX AS. A base di resine acril-silossaniche 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 m²/lt (prodotto diluito).</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m² 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 ² /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 ^{1/2} m ² |
| 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, E-mail: info@maxmeyer.it