



## ESTERNI

## SILOMAX FILL AS

<b>DESCRIZIONE</b>	Pittura a base di resine acril-silossaniche, con speciale protezione antialga, antimuffa.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Idrorepellenza;</li><li>• Alta permeabilità al vapore acqueo;</li><li>• Ottima copertura</li><li>• Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi. L'aderenza delle finiture silossaniche</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per SILOMAX FILL AS (cat. A/c): 40 g/L (2010). SILOMAX FILL AS contiene al massimo 40 g/L di COV.
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)</b>	<b>G3 E3 S1 V1 W3 A0 C0</b>
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE</b> Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua MAXFIX ACQ opportunamente diluito, in alternativa fissativo MAXFIX A SOLVENTE pronto all'uso, attendere 24 ore prima di procedere con la finitura.</li><li>• <b>SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE</b> Eventuali rappezzi eseguiti devono essere lasciati stagionare (almeno 7÷10 giorni), fino al completamento del processo di carbonatazione naturale. Asportare ogni traccia di prodotto sfogliante, non aderente ed eventuali efflorescenze, se necessario sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa MAXSOL AG. Spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidare il supporto applicando una mano di primer all'acqua MAXFIX ACQ opportunamente diluito con acqua. In caso di supporti da consolidare o particolarmente assorbenti applicare in alternativa il fissativo MAXFIX A SOLVENTE applicato tal quale ed attendere 24 ore.</li></ul>
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	Applicare con rullo di lana, pennello o spruzzo in due mani intervallate da almeno 12-24 ore. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 0,5 h</li><li>• Secco in profondità: max 24 h</li><li>• Sovraverniciabilità: dopo 12-24 h</li></ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%.</li><li>• Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto;</li><li>• Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.</li><li>• Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.</li></ul>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita.</li><li>• In caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici.</li><li>• Proteggere con teli la finitura dalla pioggia, dal gelo, nebbia, rugiada e dalla polvere, per almeno 48 ore (fino ad essiccazione completa).</li><li>• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</li><li>• Evitare l'applicazione sotto il sole diretto, o giornate particolarmente ventose.</li></ul>
<b>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA</b>	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8/10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.



## ESTERNI

## SILOMAX FILL AS

<b>INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li> <li>• Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</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> </ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione di SILOMAXFILL AS, pittura acrisilossanica con speciale protezione antialga e antimuffa. Ideale per l'impiego su superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante (tipo MAXFIX A SOLVENTE) ed eventualmente bonificate con soluzione antimuffa (tipo MAXSOL AG).</p> <p>SILOMAX FILL AS si applica a pennello, rullo e airless, con una resa indicativa pari a 8÷10 m<sup>2</sup>/Lt. Prezzo in opera pari a € _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /L	ISO 7254	8-10 m <sup>2</sup> /lt
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,60 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 30.000 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Permeabilità al vapore	ISO 7783-2	>150 g/m <sup>2</sup> ogni 24 h
Assorbimento d'acqua	UNI EN 1062-3	W <sub>24</sub> : 0,06 kg / (m <sup>2</sup> h 0,5)
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 150 micron secchi)	ISO 7783-2	< 0,14 m Classe I (high secondo EN 1062-1)
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco, Tinte a Sistema tintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		10 %
Applicazione a pennello % in volume		20 %, 10% per base Neutra



**ESTERNI**

**SILOMAX FILL AS**

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. 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 generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

**LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.**

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)