



SILOSSANICI

SILOMAX FILL AS

DESCRIZIONE	Pittura riempitiva ad azione sinergica a base di resine acril-silossaniche, con speciale protezione antialga, antimuffa.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Elevato potere riempitivo- Alta traspirabilità- Ottima idrorepellenza- Ottima copertura- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.GB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silossanica modificata.
CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)	G3 E3 S1 V1 W0 A0 C0
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	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.
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI ESTERNE NUOVE MAI DIPINTE</p> <ul style="list-style-type: none">- Asportare con la spazzola pulviscolo/frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.- Applicare il fondo MAXFIX AS.- Applicare due mani di SILOMAX FILL AS, intervallate fra loro di 12/24h se si opera in condizioni ambientali normali. <p>PARETI ESTERNE COMPATTE E GIA' VERNICIATE</p> <ul style="list-style-type: none">- Asportare con la spazzola pulviscolo/frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.- Applicare il fondo MAXFIX AS.- Se necessario applicare il fondo MAXFONDO UR al fine di livellare le imperfezioni.- Applicare due mani di SILOMAX FILL AS, intervallate fra loro di 12/24h se si opera in condizioni ambientali normali. <p>PARETI ESTERNE DEGRADATE</p> <ul style="list-style-type: none">- Rimuovere le parti sfaldanti e decoese.- Applicare il fondo MAXFIX AS o MAXFIX A SOLVENTE nei casi più degradati.- Se necessario applicare il fondo MAXFONDO UR al fine di livellare le imperfezioni.- Applicare due mani di SILOMAX FILL AS intervallate fra loro di 12/24h se si opera in condizioni ambientali normali.



SILOSSANICI

SILOMAX FILL AS

CONSIGLI PRATICI

Per ottenere le massime prestazioni di SILOMAX FILL AS è necessario asportare completamente l'eventuale rivestimento filmogeno preesistente.

Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.

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 : < 2%.

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%). 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

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,350 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	25000 ÷ 30000
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	8 ÷ 10
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	ISO 7783-2	< 0,14 m Classe I (high secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	>150 g/m ² ogni 24 h
Permeabilità all'acqua liquida in 24 ore	UN EN 1062-3	W ₂₄ : 0,06 kg / (m ² h ^{0,5})



SILOSSANICI

SILOMAX FILL AS

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 ÷ 24
Superficie di applicazione		Per esterni
Colori		Bianco, Tinte a Sistema tintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		10% Max. 10% per base Neutra
Applicazione a pennello % in volume		20 % Max. 10% per base Neutra

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.

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