



SILOSSANICI

SILOMAX AS

DESCRIZIONE	Pittura silossanica liscia ad effetto lotus (Grazie all'innovativa formulazione, l'acqua non viene trattenuta ma si raccoglie in piccole gocce, che scivolando naturalmente via dalla superficie mantenendola perfettamente pulita e asciutta). Speciale protezione anti-alga e antimuffa.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Tecnologia autopulente- Ottima idrorepellenza e traspirabilità- Finitura opaca- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.- Conforme alla norma AFNOR FDT 30-808 poiché contiene più del 40% in peso di resine silossaniche.
CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)	G3 E3 S1 V1 W3 A0 C0
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per SILOMAX AS (cat. A/c): 40 g/L (2010). SILOMAX AS contiene al massimo 40 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE</p> <ul style="list-style-type: none">- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale- Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere.- Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo silossanico MAXFIX AS ed attendere 24 ore.- Applicare con rullo di lana o pennello in due mani incrociate di SILOMAX AS intervallate da almeno 12 ore. <p>SUPERFICI MURALI DI CALCE, CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE O PARZIALMENTE DEGRADATE</p> <ul style="list-style-type: none">- pitture e i rivestimenti sintetici: per sfruttare al meglio le caratteristiche di traspirabilità del prodotto si consiglia di rimuovere completamente le vecchie pitture e i rivestimenti sintetici con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore;- pitture e rivestimenti minerali o assorbenti: portare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze- Stuccare e rasare con prodotti compatibili e lasciare stagionare- Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di fissativo silossanico MAXFIX AS. Nel caso in cui il supporto sia particolarmente sfarinante, applicare una mano a pennello di MAXFIX A SOLVENTE fissativo a base di resine in solventi organici.- Applicare con rullo di lana o pennello in due mani incrociate di SILOMAX AS intervallate da almeno 12 ore
CONSIGLI PRATICI	Per ottenere le massime prestazioni di SILOMAX AS è necessario asportare completamente l'eventuale rivestimento filmogeno preesistente. Il massimo delle prestazioni di idrorepellenza si raggiungono dopo 28 giorni di stagionatura. Ritocchi: per ottenere un risultato ottimale si consiglia di utilizzare un rullo 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; Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.



SILOSSANICI

SILOMAX AS

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°C / +35°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		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,50 ÷ 1,60
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	18000 ÷ 20000
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 24 mesi
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² x h ^{0,5}))	EN 1062-3	Classe W3
Permeabilità al vapore	ISO 7783-2	Classe V1
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	227.8 Alta
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua SD (spessore film 180 micron secchi) m	ISO 7783-2	0.094 Classe I (high secondo EN 1062-1)
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo		μ = 521



SILOSSANICI

SILOMAX 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
Presa di sporco		2,2 Bassa
Superficie di applicazione		Per esterni
Colori		Bianco, Sistema tintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo/pennello % in volume		Max 10 %
Applicazione a spruzzo % in volume con pompa Graco Ultra Max II 795		10 -20 % con ugello 423 e bar 140/150*

* Verificare sempre con il fornitore di pompe

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 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, E-mail: info@maxmeyer.it