

Denominazione	PITTURA SILOSSANICA
Descrizione	Pittura liscia ai silossani contenente più del 40% in peso di resine silossaniche. Conforme alla norma AFNOR FDT 30-808. Contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Pittura liscia effetto pieno;- Ottima aderenza su ogni supporto;- Inalterabile in condizioni climatiche estreme.- Idrorepellenza;- Alta permeabilità al vapore acqueo;- Speciale protezione antimuffa-antifunghi;
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare Pittura Silossanica con il sistema tintometrico Color Touch.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.0.A.2.GB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silossanica modificata.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per PITTURA SILOSSANICA (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA SILOSSANICA contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	MURI NUOVI Spazzolare la superficie da pitturare asportando polvere o frammenti di intonaco non aderenti. Attendere che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare il FISSATIVO SILOSSANICO IMAX. Attendere 24 ore ed applicare PITTURA SILOSSANICA, in due mani intervallate da almeno 12 ore. MURI PITTURATI Rimuovere completamente le vecchie pitture o rivestimenti sintetici e lavare accuratamente la superficie. Regolarizzare le eventuali imperfezioni con malta cementizia e lasciare stagionare le parti trattate. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare il FISSATIVO SILOSSANICO IMAX. Attendere 24 ore ed applicare due mani di PITTURA SILOSSANICA a distanza di 12 ore l'una dall'altra.
Consigli pratici	Per ottenere le massime prestazioni di PITTURA SILOSSANICA 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: <ul style="list-style-type: none">- 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: max. 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	<ul style="list-style-type: none">- 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% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,220 ÷ 1,480
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 14000
Resa teorica per mano m ² / lt	ISO 7254	8 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D m	EN ISO 7783	< 0,14 Classe V1
Diffusione del vapore d'acqua WDD g/(m ² · 24 h)	EN ISO 7783	>150 Classe V1
Coefficiente di assorbimento d'acqua W ₂₄ kg/mq.h ^{0,5}	EN 1062-3	≤ 0,1 Classe W3
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Fissativo Silossanico.	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV- condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 ÷ 24
Esterni \ Interni		Si / Si
Colori		Bianco, colori con il Sistema Tintometrico Color Touch.
Legante		Silossanico modificato
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo / pennello % in volume		20 ÷ 30 % Per base neutra Max 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		35 ÷ 40 % Per base neutra Max 10%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it