

Denominazione	PITTURA MURALE AD “AZIONE SINERGICA”
Descrizione	Finitura a base di resine acrilossilossaniche, contenente più del 40% in peso, per la parte legante, di resine silossaniche.
Caratteristiche principali	- Idrorepellenza; - Alta permeabilità al vapore acqueo; - Conforme alla norma AFNOR FDT 30-808.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.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 per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Pittura Murale ad Azione Sinergica (cat. A/c): 40 g/L (2010). Pittura Murale ad Azione Sinergica contiene al massimo 40 g/L di COV.
Ciclo applicativo	MURI NUOVI Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Pulire accuratamente la superficie ed applicare il Trasparente Idrofobante oppure il Fondo Normalizzante. Attendere 24 ore ed applicare la Pittura Murale ad “Azione Sinergica”, in 2 mani intervallate da almeno 12 ore. MURI MAI VERNICIATI E DEGRADATI Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Togliere, spazzolando, eventuali detriti non aderenti. Regolarizzare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare il Trasparente Idrofobante, attendere 24 quindi applicare la Pittura Murale ad “Azione Sinergica”. MURI GIÀ VERNICIATI Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata. Demolire le parti di intonaco sfaldanti e/o ammalorate. Ripristinare le parti demolite con opportuni interventi di ripristino e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare il Fondo Normalizzante. Attendere 24 ore ed applicare la Pittura Murale ad “Azione Sinergica”.
Consigli pratici	Per ottenere le massime prestazioni dalla Pittura ad Azione Sinergica 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: 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.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

PITTURA MURALE AD "AZIONE SINERGICA"

Codice Scheda 12 0646

Rev. 04 del 01.12.2010 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60 % di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,320 ÷ 1,480
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	10000 ÷ 14000
Resa teorica per mano mq / lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	64 ÷ 68
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,05 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	400,5 g/mq ogni 24 h
Coefficiente di assorbimento d'acqua W ₂₄ kg/mq.h ^{0,5}	MPL 100 (DIN 52617)	0,06
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Fondo Silossanico	MPL 093 (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)
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 12 ÷ 24
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco, Tinte a sistema tintometrico
Legante		Silossanico modificato
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo / pennello / a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Max. 10%

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

Lun - giov. 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it