

<b>Denominazione</b>	<b>PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura a forte potere riempitivo alla farina di quarzo a formula acrilica, con alto potere di idrorepellenza e traspirabilità.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Buona durezza - Copertura - Bassa presa di sporco
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4 C.O.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, Acrilsilossanico.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Pittura Riempitiva ad Azione Sinergica (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Pittura Riempitiva ad Azione Sinergica contiene al massimo 40 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE:</b> accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Livellare le imperfezioni ( fori, crepe o cavillature) con materiali compatibili. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fondo ad Azione Sinergica. Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA. <b>SUPERFICI MURALI DIPINTE:</b> asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Detergente Antimuffa. Livellare le imperfezioni con materiali compatibili. Fissare con una mano di Fondo ad Azione Sinergica. Dopo 12-24 ore controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani di PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA.
<b>Consigli pratici</b>	L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. 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 : < 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
<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 – 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.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.</li><li>• Non richiede etichettatura (D.L N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni 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>

# PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA

Codice Scheda 12 2651

Rev.01 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

## Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

## Metodo

## Dati principali a 20°C e 60 % di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,420 ÷ 1,690
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	25000 ÷ 32000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 10 pennello 2 ÷ 4 rullo
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	A pennello 50 ÷ 120 A rullo 100 ÷ 200 (prodotto non diluito)
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	60 ÷ 62
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,09 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	277 g/mq in 24 h
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Fondo Normalizzante	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 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 6
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco Tinte a Sistema Tintometrico
Legante		Acrilsilossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	20 ÷25
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	20 ÷25
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	25 ÷30

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.



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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)