

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Denominazione</b>                              | <b>PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Descrizione</b>                                | Pittura a base di resine acrilsilossaniche, contenente più del 40% in peso, per la parte legante, di resine silossaniche.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Caratteristiche principali</b>                 | - Idrorepellenza;<br>- Alta permeabilità al vapore acqueo;<br>- Conforme alla norma AFNOR FDT 30-808.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Classificazione (UNI 8681)</b>                 | B4 C.O.A.2.GB<br>Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silossanica modificata.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b> | Pitture per pareti esterne di supporto minerale.<br>Valore limite UE di COV per Pittura Riempitiva ad Azione Sinergica (cat. A/c): 40 g/L (2010). Pittura Riempitiva ad Azione Sinergica contiene al massimo 40 g/L di COV.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Ciclo applicativo</b>                          | <b>MURI NUOVI</b><br>Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Pulire accuratamente la superficie ed applicare il Fondo ad Azione Sinergica.<br>Attendere 24 ore ed applicare la PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA, in 2 mani intervallate da almeno 12 ore.<br><b>MURI MAI PITTURATI E DEGRADATI</b><br>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 Fondo ad Azione Sinergica, attendere 24 quindi applicare la PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA.<br><b>MURI GIÀ VERNICIATI</b><br>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 ad Azione Sinergica. Attendere 24 ore ed applicare la PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA. |
| <b>Consigli pratici</b>                           | Per ottenere le massime prestazioni di PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA è necessario asportare completamente l'eventuale rivestimento filmogeno preesistente.<br>Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.<br>Condizioni dell'ambiente e del supporto:<br>temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;<br>umidità relativa dell'ambiente : < 80%;<br>temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C;<br>umidità del supporto : < 2%.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <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.<br>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 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

# PITTURA RIEMPITIVA AD AZIONE SINERGICA

Codice Scheda 12 2651

Rev.02 del 01.11.2010 Pag. 2 di 2

| <b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>                                                                           | <b>Metodo</b>         | <b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspetto e finitura                                                                                                              |                       | Opaco                                                                                                                                           |
| Massa volumica g/ml                                                                                                             | MPL 007 (UNI 8910)    | 1,250 ÷ 1,480                                                                                                                                   |
| Viscosità Brookfield cps                                                                                                        | MPL 021 (ASTM D 2196) | 16000 ÷ 24000                                                                                                                                   |
| Resa teorica per mano mq / lt                                                                                                   | MPL 052 (ISO 7254)    | 6 ÷ 10                                                                                                                                          |
| Spessore secco consigliato micron per mano                                                                                      | MPL 056 (ASTM D 1186) | 40 ÷ 60                                                                                                                                         |
| 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 <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)                                             | MPL 099 (DIN 52615)   | 0,06 m                                                                                                                                          |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 100 micron secchi)                                                             | MPL 099 (DIN 52615)   | 330,24 g/mq ogni 24 h                                                                                                                           |
| Coefficiente di assorbimento d'acqua W <sub>24</sub> kg/mq.h <sup>0,5</sup>                                                     | MPL 100 (DIN 52617)   | 0,06                                                                                                                                            |
| Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Fondo ad Azione Sinergica | MPL 093 (ASTM G 53)   | Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724)<br>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÷20%                                                                                                                                     |

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