

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Denominazione</b>              | <b>Trasparente Idrofobante</b>   |
| <b>Descrizione</b>                | Prodotto non filmogeno a base di silossani modificati in grado di regolare l'assorbimento del supporto e la sua idrofobia.   |
| <b>Caratteristiche principali</b> | - Idrorepellente<br>- Traspirante<br>- Prodotto non filmogeno  |
| <b>Classificazione (UNI 8681)</b> | AO.A.O.A.2.<br>Prodotto per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, silossanica.   |
| <b>Ciclo applicativo</b>          | Preparazione del supporto.<br><b>MURI NUOVI</b><br>Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Applicare il Trasparente Idrofobante.<br><b>MURI MAI VERNICIATI E DEGRADATI</b><br>Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Togliere, spazzolandoli, eventuali detriti non aderenti. Rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate.<br>Applicare il Trasparente Idrofobante.<br><b>MURI GIA' VERNICIATI</b><br>Asportare completamente il rivestimento filmogeno preesistente. Demolire le parti di intonaco sfaldanti e/o ammalorate. Ripristinare le parti demolite con rinzaffi ed attendere la stagionatura.<br>Applicare il Trasparente Idrofobante.<br><b>MATERIALI LAPIDEI</b><br>Asportare eventuali Sali residue con opportuni lavaggi a base acida. Rilavare con acqua abbondante per eliminare gli ulteriori Sali. Applicare il Trasparente Idrofobante su supporto perfettamente asciutto. Nel caso di pietra particolarmente pregiata o di colorazione molto chiara, è consigliabile utilizzare il Fondo di Connessione al posto del Trasparente Idrofobante.   |
| <b>Consigli pratici</b>           | L'efficacia del Trasparente Idrofobante di normalizzare l'assorbimento del supporto per renderlo idrorepellente, dipende dal suo grado di penetrazione, a sua volta funzione della porosità/assorbimento del supporto stesso.<br>Proteggere con idonee mascherature le parti contigue da non verniciare (serramenti – vetri – piastrelle).<br>Non applicare in presenza di vento forte o su pareti calde e riscaldate da precedente insolazione.<br>L'applicazione a spruzzo, portando alla nebulizzazione del prodotto, impedisce una corretta penetrazione nei pori del supporto del Trasparente Idrofobante stesso.<br>Il prodotto deve essere applicato bagnato su bagnato sino a rifiuto del supporto.<br>E' possibile invece l'applicazione del prodotto per mezzo di irrorazione a bassa pressione.<br>Il prodotto presenta una stabilità in barattolo non superiore ad un anno, purché l'imballo non sia stato mai aperto e che lo stoccaggio sia avvenuto al riparo dal gelo e dal sole battente. Evitare chiazze di traslucido aumentando la diluizione.<br>Condizioni dell'ambiente e del supporto:<br>temperatura dell'ambiente : min 5°C / max 35;<br>umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35;<br>applicare su supporti perfettamente asciutti. |
| <b>Precauzioni di sicurezza</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</li><li>• 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>   |

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche     | Metodo                   | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.          |
|--|--------------------------|--|
| Aspetto e finitura                                 |                          | –  |
| Massa volumica<br>g/ml                             | MPL 007<br>(UNI 8910)    | 0,730 ÷ 0,800  |
| Viscosità<br>ISO Ø 3 , s                           | MPL 029<br>(UNI 8356)    | Max 30   |
| Resa teorica per mano<br>mq / lt                   | MPL 052<br>(ISO 7254)    | 5 ÷ 6 ( influenzabile però dall'assorbimento del supporto) |
| Spessore secco consigliato<br>micron per mano      | MPL 056<br>(ASTM D 1186) | –  |
| Punto di Infiammabilità<br>°C                      | MPL 046<br>(UNI 8909)    | > 21   |
| Contenuto solidi<br>% in peso                      | MPL 027<br>(UNI 8906)    | 3 ÷ 5  |
| Vita di stoccaggio<br>(in luogo fresco e asciutto) | MPL 064<br>(UNI 10154)   | Almeno 12 mesi   |
| Fuori Polvere<br>h                                 | MPL 033                  | Max 1  |
| Secco al tatto<br>h                                | MPL 033                  | 2 ÷3   |
| Secco in profondità<br>h                           | MPL 033                  | 5 ÷6   |
| Sovraverniciabilità<br>h                           | MPL 037                  | 24   |
| Esterni \ Interni                                  |                          | Si \ Si  |
| Colori   |                          | Trasparente  |
| Legante  |                          | silossanico  |
| Diluyente  |                          | Diluyente Max  |
| Pulizia attrezzi                                   |                          | Diluyente Max  |
| Applicazione a rullo<br>% in volume                | MPL 063                  | Pronto all'uso   |
| Applicazione a pennello<br>% in volume             | MPL 063                  | Pronto all'uso   |
| Applicazione a spruzzo ed aria<br>% in volume      | MPL 063                  | Pronto all'uso   |

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)