

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Denominazione</b>              | <b>SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE</b>  |
| <b>Descrizione</b>                | Smalto sintetico lucido, multiuso a rapida essiccazione.   |
| <b>Caratteristiche principali</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Resistente agli agenti atmosferici.</li><li>- Buona brillantezza.</li><li>- Rapido in essiccazione</li><li>- Disponibile in versione satinata</li></ul>  |
| <b>Classificazione (UNI 8681)</b> | B4. A.O.B.O.AB<br>Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.   |
| <b>Ciclo applicativo</b>          | <p>FERRO NUOVO: asportare eventuale ruggine affiorante, pulire e sgrassare. Preverniciare con antiruggine a rapida essiccazione, quindi applicare una mano di smalto.</p> <p>LEGNO NUOVO: stuccare le eventuali imperfezioni. Carteggiare. Preverniciare con fondo nitrosintetico, quindi applicare una mano di smalto.</p> <p>FERRO E LEGNO GIA' VERNICIATI: rimuovere le eventuali vernici in fase di distacco ed eventuale ruggine del ferro. Ritoccare con antiruggine nitrosintetica su ferro o fondo nitrosintetico su legno. Carteggiare leggermente, quindi applicare una mano di smalto.</p> <p>Prima di applicare su vecchie vernici effettuare sempre una prova di compatibilità.</p> |
| <b>Consigli pratici</b>           | 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;<br>temperatura del supporto : min. 5°C / max 35; supporto asciutto.  |
| <b>Precauzioni di sicurezza</b>   | Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.<br>Richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).<br>Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.<br>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.   |

**SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE**

Cod. 02 0450

Rev. 01 del 01.03.2004 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                                    | -                        | Brillante Min 80<br>Satinato Max 10                      |
| Massa volumica<br>g/ml                                | LPL 007<br>(UNI 8910)    | 1,010 ÷ 1,300  |
| Viscosità<br>ISO Ø 8, s                               | LPL 029<br>(UNI 8356)    | 35 ÷ 43  |
| Resa teorica per mano<br>mq \ lt                      | LPL 052<br>(ISO 7254)    | 12 ÷ 16  |
| Spessore secco consigliato<br>micron per mano         | LPL 056<br>(ASTM D 1186) | 30 ÷ 40  |
| Punto di Infiammabilità<br>°C                         | LPL 046<br>(UNI 8909)    | > 21   |
| Contenuto in solidi (Bianco)<br>% in peso             | LPL 027<br>(UNI 8906)    | 60 ÷ 63  |
| Vita di stoccaggio<br>(in luogo fresco e asciutto)    | LPL 064<br>(UNI 10154)   | Almeno 36 mesi   |
| Fuori Polvere<br>h                                    | LPL 033                  | N.D.   |
| Secco al tatto<br>h                                   | LPL 033                  | Max 1  |
| Secco in profondità<br>h                              | LPL 033                  | Max 12   |
| Sovraverniciabilità<br>h                              | LPL 037                  | Sempre   |
| Esterni \ Interni                                     |                          | SI \ SI  |
| Legante   |                          | Alchidico  |
| Colori  |                          | Bianco, Tinte di Cartella                                |
| Pulizia attrezzi                                      |                          | Diluyente Sintetico Universale<br>Max Meyer              |
| Diluyente   |                          | Diluyente Sintetico Universale<br>Max Meyer              |
| Applicazione a rullo<br>% in volume                   | LPL 063                  | -  |
| Applicazione a pennello<br>% in volume                | LPL 063                  | 5%   |
| Applicazione a spruzzo ed aria<br>% in volume         | LPL 063                  | 10 ÷ 15 %<br>Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm<br>Pressione 2,5 atm    |

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.

**LAFARGE PAINTS ITALIA SpA**  
Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 02-35470.1 Fax 02-35470410  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)