

Codice Scheda 02 0627

| | |
|---|---|
| Denominazione | MAXFIX ACRILICO ALL' ACQUA |
| Descrizione | Fondo fissativo a base di resine acriliche all'acqua |
| Caratteristiche principali | - Ottimo ancoraggio - Consolidamento - Uniforma l'essiccamento |
| Classificazione (UNI 8681) | AO. B.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Maxfix Acrilico (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Maxfix Acrilico contiene al massimo 30 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | Su intonaco già trattato asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sul nuovo che sul pitturato stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto. |
| Consigli pratici | Tenere al riparo dal gelo. Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il Maxfix Acrilico trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale. Evitare chiazze traslucide aumentando la diluizione. 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. |
| 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 03-02-1997 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 smaltite secondo le disposizioni locali. |

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|---|--------------------------|--|
| Aspetto e finitura gloss | MPL 030 (UNI 9389) | - |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 0,980 ÷ 1,020 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 7000 ÷ 9000 |
| Resa teorica per mano (prodotto diluito) Mg \ lt | MPL 052 (ISO 7254) | 4 ÷ 5 in funzione dell'assorbimento del muro |
| Spessore secco consigliato Micron per mano | MPL 056 (ASTM D 1186) | - |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Contenuto solidi % in peso | MPL 027 (UNI 8906) | 20 ÷ 25 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 36 mesi |
| Fuori Polvere h | MPL 033 | N.D. |
| Secco al tatto h | MPL 033 | Max 0,5 |
| Secco in profondità h | MPL 033 | 4 ÷ 6 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | 4 ÷ 6 |
| Esterni \ Interni | | SI \ SI |
| Colori | | Trasparente |
| Legante | | Acrilico |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | MPL 063 | 1:4 ÷ 1:6 |
| Applicazione a pennello % in volume | MPL 063 | 1:4 ÷ 1:6 |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume | MPL 063 | 1:4 ÷ 1:6 |

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.

