

Codice Scheda 12 0643

| | |
|---|---|
| Denominazione | PITTURA ACRILICA |
| Descrizione | Lavabile acrilico per esterni ed interni. |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none">- Resistente alla saponificazione- Lavabilità > 10.000 colpi spazzola- Elevata copertura- Bassa presa di sporco |
| Classificazione (UNI 8681) | B4 C.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Pittura Acrilica (cat. A/a): 30 g/L (2010). Pittura Acrilica contiene al massimo 30 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | <p>SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE: spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporczia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fissativo Acrilico all'acqua. Dopo 4-6 ore applicare almeno 2 mani di Pittura Acrilica. Nel caso di supporti molto sfarinanti o parzialmente degradati, trattare tutta la superficie con Fissativo a Solvente.</p> <p>SUPERFICI MURALI ESTERNE GIA' DIPINTE: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. Ripulire accuratamente da polvere e sporczia. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare la superficie con Fissativo Acrilico all'acqua, dopo 4-6 ore applicare almeno 2 mani di Pittura Acrilica.</p> <p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...): asportare con la spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con dello stucco, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di Fissativo Acrilico all'acqua, dopo 4-6 ore applicare almeno 2 mani di Pittura Acrilica. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare sempre una mano di Fissativo a Solvente.</p> <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA: ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporczia e stuccare le eventuali imperfezioni con dello stucco, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura, isolare tutta la superficie con Fissativo a Solvente, quindi dopo 6-12 ore applicare almeno 2 mani di Pittura Acrilica.</p> <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI: ripulire accuratamente la superficie stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con Fissativo Acrilico, dopo 4-6 ore applicare almeno 2 mani di Pittura Acrilica.</p> |
| Consigli pratici | Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'applicazione. Condizione 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. |
| Precauzioni di sicurezza | Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 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 | | Opaco |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,240 ÷ 1,300 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 9000 ÷ 14000 |
| Lavabilità n° colpi spazzola | MPL 026 (ASTM D 2486) | Min 10000 |
| Resa teorica per due mani mq/lt | MPL 052 (ISO 7254) | 6 ÷ 8 |
| Spessore secco consigliato | MPL 056 (ASTM D 1186) | 30 ÷ 50 micron per mano |
| Punto di infiammabilità | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Contenuto solidi % in peso | MPL 027 (UNI 8906) | 51 ÷ 55 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 36 mesi |
| Resistenza alla diffusione dell'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi) | MPL 099 (DIN 52615) | 0,05 m |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi) | MPL 099 (DIN 52615) | 170 g/mq in 24 h |
| Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocementato pretrattato con Maxfix Acrilico | 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 | 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 | 4 ÷ 8 |
| Esterni / Interni | | Si / Si |
| Colori disponibili | | Mazzetta colori "I Classici" e "I Contemporanei" |
| Legante | | Acrilico |
| Diluyente | | Acqua |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | MPL 063 | 15 ÷ 20 % |
| Applicazione a pennello % in volume | | 15 ÷ 20 % |
| Applicazione a spruzzo e aria % in volume | | 20 ÷ 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, E-mail: info@maxmeyer.it