

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): 75 g/L (2007) / 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, capovolto 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 smaltiti 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