

Denominazione	PITTURA MURALE IDRO
Descrizione	Pittura murale con buona copertura e buon punto di bianco.
Caratteristiche principali	- Alto potere mascherante - Finitura opaco/coprente - Traspirante
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pittura murale per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Pittura Murale Idro (cat. A/a): 30 g/L (2010). Pittura Murale Idro contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	PARETI MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stucco in Polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di Fissativo Acrilico all'acqua, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Pittura Murale Idro. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di Fissativo a Solvente. PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Ripulire accuratamente la superficie da spolverare o sporcia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura isolare le parti stuccate con una mano di Fissativo Acrilico all'acqua, se il supporto è molto sfarinante o parzialmente degradato, è necessario trattare la superficie con Fissativo a Solvente. Dopo 4-6 ore o 6-12 ore rispettivamente, applicare almeno due mani di Pittura Murale Idro. PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Fissativo Acrilico all'acqua, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Pittura Murale Idro.
Consigli pratici	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.
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 03-02-97 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)	1,610 ÷ 1,670
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	15000 ÷ 20000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 14
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	65 ÷ 70
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,03 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	280 g/mq in 24 h
Fuori Polvere h	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 ÷ 6
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilacrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	25 ÷ 35 %
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %

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