

Denominazione	PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI
Descrizione	Pittura riempitiva per effetti decorativi.
Caratteristiche principali	- Buona durezza. - Copertura.
Classificazione (UNI 8681)	B4 C.O.A.2.FA Pittura per strato di fondo, 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 DI FONDO (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA DI FONDO contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	MURI ESTERNI MAI DIPINTI Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Rasante Cementizio. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Maxfix a Solvente se il supporto è sfarinante, di Maxfix Acrilico se il supporto è compatto. Dopo 12-24 ore applicare una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI. MURI ESTERNI DIPINTI Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Detergente Antimuffa. Applicare una mano di Maxfix a Solvente se la pittura si presenta sfarinante, una mano di Maxfix Acrilico se la pittura si presenta ben ancorata. Dopo 12-24 ore applicare una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI. MURI NUOVI INTERNI MAI DIPINTI Assicurarsi che il muro sia asciutto ed eliminare spazzolandoli eventuali detriti non aderenti. Applicare, se necessario, una mano di Maxfix Acrilico all'Acqua opportunamente diluito. Applicare una/due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI. MURI INTERNI DIPINTI Eliminare spazzolandoli eventuali detriti non aderenti. Applicare, se necessario, una mano di Maxfix Acrilico all'Acqua opportunamente diluito. Applicare una/due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI.
Consigli pratici	L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI

Codice Scheda MAX020931

Rev.01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,550 ÷ 1,650
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	25000 ÷ 32000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 10
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	60 ÷ 62
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,09 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	277 g/mq in 24 h
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 6 h
Esterni \ Interni		SI / SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	20 ÷25
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	20 ÷25
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	25 ÷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.



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it