

Denominazione	PITTURA MURALE RINNOVANTE
Descrizione	Pittura murale a mano unica ad alte prestazioni per muri in situazioni difficili con macchie di fumo, nicotina, unto, ecc. Pittura per interni e superfici murali difficili
Caratteristiche principali	- Inodore - Non ingiallente - Non gocciola - Blocca la ricomparsa di macchie di unto, nicotina, nerofumo, fuliggine.
Classificazione (UNI 8681)	B4. A.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Pittura Murale Rinnovante (cat. A/i): 500 g/L (2010). Pittura Murale Rinnovante contiene al massimo 500 g/L di COV.
Ciclo applicativo	INTONACO NUOVO: deve essere stagionato e ben asciutto. Stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare fino ad ottenere una superficie liscia. Spolverare accuratamente tutta la superficie da pitturare. Applicare una prima mano di PITTURA MURALE RINNOVANTE seguita eventualmente da una seconda. INTONACO GIA' PITTURATO: eliminare eventuali vecchie pitture in fase di distacco e stuccare le possibili imperfezioni. Procedere poi come per l'intonaco nuovo.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max. 35°C; supporto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• 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 MURALE RINNOVANTE

Codice Scheda 12 0641

Rev.03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

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)	1,350 ÷ 1,450
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano Mg \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 10
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 56
Contenuto solidi in volume % in volume	MPL 027 (UNI 8906)	64 ÷ 68
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 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 8
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 8 ÷ 10
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		DiluenPlus
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

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