

Denominazione	SPATOLATO EFFETTO VENEZIA
Descrizione	Rivestimento plastico per muri esterni ad effetto granulato fine
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Mascherante- Ottima resistenza agli agenti atmosferici- Applicabile solo a taloscia o frettazzo
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca acrilstirenica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Spatolato Effetto Venezia (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Spatolato Effetto Venezia contiene al massimo 40 g/L di COV.
Ciclo applicativo	SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE: 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 Stuccoforte in pasta o polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fissativo a Solvente. Dopo 6-12 ore applicare una mano di Spatolato Effetto Venezia. SUPERFICI MURALI DIPINTE: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Igena Detergente Antimuffa. Pitture alla tempera ed a calce devono essere sempre asportate perché provocano lo sfogliamento ed il distacco del prodotto. Livellare le imperfezioni con Stuccoforte in pasta o polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fissativo a Solvente. Dopo 6-12 ore applicare una mano di Spatolato Effetto Venezia.
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, capovolto 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

SPATOLATO EFFETTO VENEZIA

Codice Scheda 12 0653

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		Semilucido
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,800 ÷ 1,900
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	Pastoso
Resa teorica per mano mq/lt	MPL 052 (ISO 7254)	0,8 ÷ 1,2
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	76 ÷ 80
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 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	6 ÷ 8
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco
Legante		Acrilstirenico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		-
Applicazione a frattazzo o taloscia % 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