

<b>Denominazione</b>	<b>SPATOLATO EFFETTO VENEZIA</b>
<b>Descrizione</b>	Rivestimento plastico per muri esterni ad effetto granulato fine
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mascherante</li><li>- Ottima resistenza agli agenti atmosferici</li><li>- Facilità di applicazione</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4.C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca acrilstirenica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Spatolato Effetto Venezia (cat. A/c): 40 g/L (2010). Spatolato Effetto Venezia contiene al massimo 40 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE:</b> 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. <b>SUPERFICI MURALI DIPINTE:</b> 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.
<b>Consigli pratici</b>	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.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-19 97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>



# SPATOLATO EFFETTO VENEZIA

Codice Scheda 12 0653

Rev. 04 del 01.04.2009 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)	1,850 ÷ 1,950
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	Pastoso
Consumo teorico per mano Kg/mq	MPL 059	2,3 ÷ 2,5
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 % 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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)