

Codice Scheda 12 0639

Denominazione PITTURA A SOLVENTE**Descrizione** Rivestimento liscio al quarzo base di resine acriliche al solvente.**Caratteristiche principali**

- Resistente agli agenti atmosferici, alla acidità delle atmosfere industriali pesanti.
- Resistente ai microrganismi.
- Consolidante per superfici murali degradate e sfarinanti.

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 per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per Pittura a Solvente (cat. A/c): 430 g/L (2010). Pittura a Solvente contiene al massimo 430 g/L di COV.**Ciclo applicativo** SUPERFICI MURALI NUOVE: accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere o sporcizia e le parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fissativo a Solvente. Il fissativo deve essere applicato in modo uniforme e senza colature. Chiazze di aspetto traslucido, originate da accumulo superficiale di prodotto debbono essere accuratamente evitate, in caso contrario la finitura con Pittura a Solvente risulterebbe esteticamente compromessa da chiazze o da zone ad opacità disuguale. Stuccare le grosse imperfezioni con Stucco Malta Fibrorinforzata.

Se la temperatura ambiente non scende al di sotto di 10-12°C, dopo 24 ore dall'applicazione del Fissativo a Solvente si può procedere alla finitura con Pittura a Solvente; con temperature più basse tale intervallo di tempo dovrà essere convenientemente prolungato in modo da consentire la completa evaporazione dei solventi ed evitare antiestetiche rimozioni sulle mani di finitura.

SUPERFICI MURALI GIA' DIPINTE: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze. Ripulire accuratamente da polvere e sporcizia, controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare la superficie con una mano di Fissativo a Solvente Trasparente, operando come detto in precedenza. Stuccare le grosse imperfezioni con Stucco Malta Fibrorinforzata e procedere infine con Pittura a Solvente come sopra indicato.

Consigli pratici Per ottenere un risultato esteticamente valido e non compromesso da chiazze o rimozioni, è assolutamente necessario che l'intervallo di tempo intercorrente tra l'applicazione del primo e del secondo strato di Pittura a Solvente sia tale da consentire la completa evaporazione dei solventi. Tale intervallo dovrà essere di almeno 24 ore se la temperatura ambiente minima è di 16-18 °C; con l'abbassarsi della temperatura dovrà essere convenientemente prolungato sino a giungere a 60 ore e più con minime prossime a 0°C.

E' assolutamente necessario che Pittura a Solvente non venga diluito in misura superiore a quanto riportato nella pagina successiva. Per evitare diluizioni approssimative si consiglia l'impiego di recipienti graduati che consentano di rispettare scrupolosamente le istruzioni.

Se l'applicazione viene effettuata in luogo chiuso è necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.

Precauzioni di sicurezza

- 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.

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)	1,450 ÷ 1,550
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	1500 ÷ 2500
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 16
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	100 ÷ 150
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi in volume (Rif. Bianco) % in volume	MPL 027 (UNI 8906)	70 ÷ 74
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)	0,3 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	72 g/mq in 24 h
Trattamento con ciclo 4h UV/60°; 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Fissativo a Solvente	MPL 093 (ASTM G 53)	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 2
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Almeno 24 ÷ 36 ore
Esterni \ Interni		Per esterni
Pulizia attrezzi		Acquaragia, Diluente Sintetico Universale MaxMeyer
Colori		Bianco, Basi sistema tintometrico
Legante		Acrilico
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	-

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