

Denominazione	PITTURA A SOLVENTE
Descrizione	Rivestimento liscio al quarzo base di resine acriliche al solvente.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- 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): 450 g/L (2007) / 430 g/L (2010). Pittura a Solvente contiene al massimo 430 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Consigli pratici	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Se l'applicazione viene effettuata in luogo chiuso è necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, 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 smaltite 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