

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Denominazione | RIVESTIMENTO AL QUARZO A SPESSORE |
| Descrizione | Rivestimento plastico al quarzo ad effetto bucciato per muri esterni ed interni. |
| Caratteristiche principali | - Elasticità - Copertura - Resistenza agli agenti inquinanti |
| Classificazione (UNI 8681) | B4. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Rivestimento al Quarzo a Spessore (cat. A/c): 40 g/L (2010). Rivestimento al Quarzo a Spessore 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 Malta Tixotropica Fibrorinforzata. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fissativo a Solvente. Dopo 6-12 ore applicare almeno due mani di Rivestimento al Quarzo a Spessore. 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. Fissare con una mano di Fissativo a Solvente. Dopo 6-12 ore livellare con Malta Tixotropica Fibrorinforzata. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani di Rivestimento al Quarzo a Spessore. |
| Consigli pratici | L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. 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. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso 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. |

RIVESTIMENTO AL QUARZO A SPESSORE

Codice Scheda 12 0650

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 | | Opaca |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,650 ÷ 1,750 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 27000 ÷ 33000 |
| Resa teorica per mano mq \ lt | MPL 052 (ISO 7254) | 1 ÷ 2 mq / lt |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Contenuto solidi % in peso (Bianco) | MPL 027 (UNI 8906) | 78 ÷ 82 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 36 mesi |
| 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 24 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | 4 ÷ 5 |
| Esterni \ Interni | | Per esterni |
| Colori | | Bianco, Intermedi per il Sistema Tintometrico |
| Legante | | Vinilico |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluyente | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | MPL 063 | Max 10 % |
| Applicazione a pennello % in volume | MPL 063 | 10 ÷ 20 % |
| 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