## RIVESTIMENTO AL QUARZO A SPESSORE

Codice Scheda 12 0650 Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 1 di 2

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): 75 g/L (2007) / 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℃ / max 35℃;

umidità relativa dell'ambiente : < 80%;

temperatura del supporto : min 5℃ / max 35℃;

umidità del supporto : < 10 di U.R.

Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.

Precauzioni di sicurezza

Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.

 Non richiede etichettatura (D. L. N'52 del 03-02-1 997 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℃ 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 \ It	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℃ 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	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
Diluente		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.

