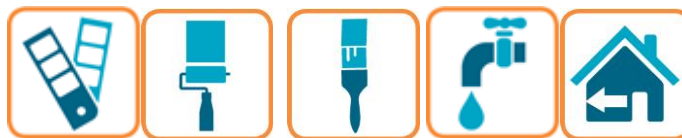


QUARZO SUPERFINE



Pittura murale alla farina di quarzo, riempitiva e mascherante.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Resistente agli agenti atmosferici
- Finitura opaca
- Facile da applicare

BALDINI TECNICOLOR

E' possibile colorare QUARZO SUPERFINE con Paste Coloranti Ossidi con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.FB

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per QUARZO SUPERFINE (cat. A/c): 40 g/L (2010)
QUARZO SUPERFINE 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, sporczia e parti poco aderenti. Livellare le eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con opportuna malta cementizia per rendere la superficie omogenea. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di fissativo a solvente Edilfix. Dopo 6 ore applicare 1 o 2 mani di Quarzo Superfine.

SUPERFICI MURALI DIPINTE:

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa come Micosteryl Protettivo. Livellare le eventuali imperfezioni con una malta cementizia per rendere la superficie omogenea. Fissare con una mano di fissativo a solvente Edilfix. Dopo 6 ore controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare 1 o 2 mani di Quarzo Superfine.

CONSIGLI PRATICI

L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti.

Rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea.

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.

Pulire gli attrezzi premendoli contro la parete interna della confezione per eliminare la pittura. Successivamente immergerli in una bacinella con una quantità minima di acqua, ripetendo l'operazione fin quando necessario. Non pulire gli attrezzi direttamente sotto acqua corrente.

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di carbonatazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e biancastro.

Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di QUARZO SUPERFINE con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,600 - 1,650
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	12000 - 17000
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	10
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50- 80
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Max 6
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco e colori a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Legante		Acrilstirenico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo% in vol.		10 - 15%
Applicazione a pennello % in vol.		10 - 15%

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.