



QUARZO ELASTOMERICO

PITTURA ACRILICA ELASTOMERICA A SPESSORE A BASE DI QUARZO PER ESTERNI

CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

QUARZO ELASTOMERICO è una pittura al quarzo per superfici murali esterne a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa, cariche minerali di varia granulometria e pigmenti di qualità. La particolare resina impiegata conferisce al prodotto ottima resistenza all'acqua ed agli agenti atmosferici ed ottima permeabilità al vapore.

QUARZO ELASTOMERICO è adatto per rivestimenti di superfici murali esterne per tutti i campi dell'edilizia (pubblica, industriale e civile) nonché, per il suo particolare aspetto e le sue caratteristiche di elasticità, per trattamenti di restauro cromatico nei centri storici. Il prodotto è particolarmente indicato per trattamenti di facciate che presentano segni di microfessurazioni

QUARZO ELASTOMERICO ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Supporti:

Intonaci, sia nuovi che con trattamenti esistenti, calcestruzzi, gessi.

Preparazione dei supporti:

I supporti devono essere in buone condizioni, asciutti e non sfarinanti. Nel caso di supporti ammalorati, provvedere alle riparazioni necessarie con metodologie e prodotti idonei.

Applicare in ogni caso una o più mani di FIX-STEP (fissativo acrilico all'acqua) diluito con acqua nel rapporto 1:3.

Nel caso di applicazioni su calcestruzzo è necessario trattare il fondo, asciutto e pulito, con mano di FIX-STEP diluito con acqua nel rapporto 1:2



AMPIA TRASPIRAZIONE



RISPETTA L'AMBIENTE



**MODALITA' DI
APPLICAZIONE**

Applicazione della finitura:

- ✓ diluente: acqua
- ✓ % di diluizione: 30%
- ✓ Condizioni ambientali idonee: temperatura, al momento dell'applicazione, deve essere compresa tra +5 e +35 gradi centigradi.
- ✓ Attrezzatura consigliata: pennello o rullo di pelo.
- ✓ Consumo per mano: 0,150 Kg. Per m²., con una resa di 7m² per Kg.
- ✓ Numero di mani: due.
- ✓ Descrizione: applicare il prodotto diluito con pennellessa o rullo di pelo secondo le regole abituali.

RESA

Resa teorica, per mano, circa 7 m²/kg

COLORI

Tutti i colori della cartella colori STEPLAST

IMBALLI

Latte in plastica da lt. 14

CONSERVAZIONE

QUARZO ELASTOMERITO deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Il prodotto teme il gelo.



CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

- ✓ Assorbimento d'acqua: inferiore a 0,200 Kg/m² nelle 24h
- ✓ Resistenza alla diffusione del vapore: superiore a 0,200Kg/m² nelle 24h
- ✓ Resistenza agli U.V.: variazione media inferiore al 2° grado nella scala dei grigi.
- ✓ Massa Volumica (peso specifico): 1,54 Kg/dm³
- ✓ Viscosità: circa 8.000/10.000 cps - Viscosità Brookfield.
- ✓ Residuo secco in peso: 64,4 +/-2%
- ✓ PH 8
- ✓ Residuo secco in volume 29,9 +/- 2%
- ✓ Punto di infiammabilità:> 100 (acqua)
- ✓ Tempo di essiccazione: il prodotto è secco in 2-4 ore, secondo le condizioni termoisgrometriche ambientali
- ✓ Intervalli di sovraverniciatura: 24h

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie