

SILOSSANICA RUSTICO VENEZIA

CARATTERISTICHE GENERALI

Pregiato rivestimento a base di resina silossanica, ad elevata traspirabilità, idoneo per esterni, con granulometria da 1,2 mm e da 0,7 mm. Il film del prodotto resiste allo sviluppo di muffe, alghe e funghi. È indicato per la protezione e il ripristino delle superfici murali comprese quelle a cappotto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- elevata resistenza alle intemperie
- ottimo potere riempitivo e mascherante
- elevata resistenza del film alla proliferazione di alghe e muffe
- buona idrorepellenza
- elevata diffusione vapore acqueo

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PESO SPECIFICO (rif. ASTM D1475): 1,9 kg/l (LQ170306 BIANCO 1,2 mm), 1,85 kg/l (LQ170307 1,2 mm BASE TR), 1,85 kg/l (LQ170317 0.7 mm BASE TR).
- RESIDUO SECCO (rif. ASTM D1644): 84% in peso.
- BRILLANTEZZA (Classificazione rif. EN 1062): G₃ OPACO.
- TRASMISSIONE DEL VAPORE ACQUA (Classificazione rif. EN 1062): V1 ALTA.
- PERMEABILITA' ALL'ACQUA LIQUIDA (Classificazione rif. EN 1062): W₃ BASSA.
- DIMENSIONE DELLE PARTICELLE (Classificazione rif. EN 1062): S4b MOLTO GROSSOLANA.
- RESISTENZA ALLE INTEMPERIE (rif. ASTM G 26): INALTERATO dopo 1000 ore.



LECHLER S.p.A. 22100 COMO - ITALY via Cecilio, 17

11

EN 15824

Plastico murale a spessore per esterni con legante organico

Permeabilità al vapor d'acqua: V₁ (v=208 g/m² d s_d=0,1008 m)

Assorbimento d'acqua: W₃ (w=0,05 kg/m²h^{0,5})

Adesione: 2,7 MPa Durabilità: 2,7 MPa

Conducibilità termica: λ=0,54 W/(m K)

Reazione al fuoco: NPD

SUPPORTI

• Intonaci civili e premiscelati e tutti i supporti minerali nuovi o già pitturati utilizzati in edilizia all'esterno

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Intonaci civili e premiscelati e tutti i supporti minerali nuovi o già pitturati utilizzati in edilizia all'esterno:

Applicare su intonaci maturi, puliti e asciutti, esenti da polveri e parti non perfettamente coese.

Prima di applicare SILOSSANICA RUSTICO VENEZIA gli intonaci devono essere trattati preventivamente con un fissativo come EDILPAINT ISOLANTE, MICROGRIP o COLORFIX.

Si consiglia di applicare una mano di IDROPITTURA SILOSSANICA PROF o FRAMATON RIVESTE PROF dopo il fissativo.

MODALITA' APPLICATIVE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

	Strumenti: Frattazzo.
H ₂ O	Diluizione: pronto all'uso.
	Tempo di attesa prima della seconda mano: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
$S_{\uparrow}S_{\uparrow}S_{\uparrow}S$	Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Resa: 0,5 m²/kg (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'aria e del supporto è inferiore a +5 °C o superiore a +35 °C. Umidità relativa massima consentita durante l'applicazione: 80%.

Non eseguire applicazioni in caso di pioggia imminente, in giornate particolarmente ventose o con sole battente. Durante il periodo invernale e/o in presenza di elevata umidità dell'aria occorre tenere conto di un'essiccazione più lenta.

PROPOSTA COLORE



RIVESTIMENTI A SPESSORE

Contenuto COV/VOC (rif.D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. c/BA-2010, è 40 g/l di COV prodotto pronto all'uso. SILOSSANICA RUSTICO VENEZIA, pronto all'uso, contiene al massimo 40 g/l di COV.

OSSERVAZIONI

Il prodotto teme il gelo. La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 °C ai 35 °C è di 24 mesi.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza).

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

SCHEDA TECNICA N° 569-I REV. 09/2022

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.