

RIVESTIMENTO MURALE ELASTOMERICO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ELASTORIV DOLOMITE FINE è un rivestimento murale a base di resine acriliche ed estomeriche in pasta pronto all'uso, particolarmente adatto alla finitura e decorazione di edifici esterni sia tradizionali che rustici.

Il prodotto è composto da dispersioni acriliche pure, ossidi resistenti alla luce, quarzo e marmo di varie selezioni e granulometrie, additivi stabilizzanti e fungicidi.

Trova il suo principale utilizzo su murature che presentano tracce di microcavillature poiché grazie alla sua curva granulometrica e al suo modulo elastico, conferisce un potere riempitivo mascherante.

Si consiglia di richiedere il prodotto con **ANTIVEGETATIVA** per resistere all'attacco di muffe, muschi, alghe e licheni.

ELASTORIV DOLOMITE FINE è idoneo per supporti con presenza di microcavillature.

CAMPI D'IMPIEGO

ELASTORIV DOLOMITE FINE è particolarmente indicato per la finitura di pareti esterne specialmente su:

- ZONE URBANE ED INDUSTRIALI
- SUPPORTI GIÀ TINTEGGIATI

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

ELASTORIV DOLOMITE FINE deve essere applicato decorsi circa 28 giorni dall'esecuzione dell'intonaco di fondo.

Il supporto deve risultare perfettamente pulito, libero da polvere ed eventuali tracce di olii e grassi.

In presenza di crepe rilevanti, procedere con la loro apertura per almento 1 cm per parte mediante flessibile e procedere con rasatura mediante **CORIBETON HRS**.

Prima dell'applicazione di **ELASTORIV DOLOMITE FINE** è necessario, dopo aver accertato la completa e totale maturazione dell'intonaco di fondo e di eventuali stuccature, eliminare eventuali residui di muffe e muschi con **FONDOSAN** (pronto all'uso) e trattare la superficie con un adeguato fondo isolante fissativo, in specifico:

- **ELASTO PRIMER** diluito fino al 15% con acqua al fine di conferire una certa copertura;
- **FONDOCRIL** (diluito 1:3 con acqua) o **FONDOCLOR** (diluito al 20% con diluente sintetico) nel caso di supporti sfarinanti o particolarmente assorbenti, per poi procedere con una mano di **ELASTO PRIMER**.

È di estrema importanza effettuare questo trattamento quando il supporto presenta notevoli diversità di assorbimento.

Per l'applicazione, stendere il prodotto utilizzando un frattazzo acciaino, avendo cura di distribuire il materiale in modo uniforme. Per la finitura attendere qualche minuto, utilizzare un frattazzo in plastica procedendo con movimenti circolari. Non applicare su superfici esposte al sole o fortemente surriscaldate.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- | | |
|------------------------------|--|
| - Peso specifico: | 1700 gr/Lt± 20 |
| - Natura del legante: | resine acriliche elastomeriche |
| - PH: | 8 - 9 |
| - Granulometria: | ■ 1,2 mm |
| - Consumo medio: | - grana 1,2 mm (α 1 mano): 2,2 Kg/m ² |
| - Resa media per confezione: | - grana 1,2 mm kg 25 = 11 m ² |
| - Reazione al fuoco | Euroclasse F |
| - Resistenza agli alcali: | elevata |
| - Resistenza ai raggi U.V. : | elevata |
| - Lavorabilità: | ottima |
| - Indurimento: | dopo 2/3 settimane |
| - Diluizione: | pronto all'uso |
| - Colori disponibili: | bianco e tinte mazzetta CORI |
| - Contenuto massimo VOC: | < 40 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/c - BA |

AVVERTENZE

Accertarsi della completa maturazione e stagionatura della rasatura prima di procedere con la finitura (28 giorni circa). Prima dell'applicazione, mescolare il prodotto con un agitatore meccanico a rotazione lenta. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Evitare l'applicazione in presenza di nebbia o forte vento e con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Il prodotto, correttamente applicato, raggiunge le caratteristiche prestazionali e tecniche ottimali nell'arco di 10 giorni. Se durante questo lasso di tempo il prodotto dovesse subire eventi meteorici come la pioggia battente, si potrebbero formare antiestetiche rigature e colature di aspetto lucido e tendenzialmente appiccicoso. Tali fenomeni sono temporanei e non influenzano in alcun modo le caratteristiche prestazionali del prodotto; possono inoltre essere rimosse per mezzo di idrolavaggio o semplicemente dalle piogge successive. Dopo l'applicazione e fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, dalla pioggia, da una rapida asciugatura (dovuta a sole diretto o al vento) e dalla rugiada.

I tempi di essiccazione sono riferiti alla temperatura di +20°C e 65% di U.R., pertanto nel caso di temperatura inferiore o umidità superiore l'essiccazione si allunga anche in modo considerevole. Un assorbimento irregolare del supporto può alterare la tinta. Un'asciugatura senza macchie non può essere garantita data la grande diversità di condizioni meteorologiche e fisiche in cui può trovarsi l'edificio. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di tinta dopo l'applicazione.

Si raccomanda l'utilizzo della pittura di uno stesso lotto di produzione per evitare differenze di tonalità.

IMBALLO E CONSERVAZIONE

Secchiello plastica riciclabile da kg 25.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo e dal sole.

Stoccaggio e conservazione del prodotto 12 mesi c.a.

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/09/2011

Ultimo aggiornamento: 10/02/2017



CORI srl

Via Arso, 146 - 36072 Chiampo (VI) ITALY Tel. + 39 0444.688488 Fax +39 0444.688007

www.coripaint.it - info@coripaint.it

Cap. Sociale € 78.000 i.v. R.I.-C.F. e P.IVA: 01778730240 R.E.A. 183493VI N.Mecc. VI 006697