

FONDO FISSATIVO ELASTOMERICO ALL'ACQUA PIGMENTATO PER ESTERNI ED INTERNI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ELASTO PRIMER è un fondo fissativo all'acqua a base di resine acriliche ed estomeriche in dispersione acquosa per il trattamento di superfici esterne sulle quali andrà applicato un rivestimento murale tipo **ELASTORIV** oppure una pittura elastomerica tipo **ELASTOCORI**.

ELASTO PRIMER è ideale per i supporti che presentano segni di micro-cavillature, poichè effettua il giusto riempimento, mantenendo una giusta elasticità del prodotto.

La pigmentazione del prodotto consente di avere con un'unica passata un'ottima copertura del supporto, unita ad un assorbimento omogeneo, una buona adesione della finitura ed un'ottima elasticità.

CAMPI D'IMPIEGO

ELASTO PRIMER è particolarmente indicato per il trattamento di pareti e facciate che richiedono una finitura altamente qualificata.

- ZONE URBANE ED INDUSTRIALI.
- INTONACI NUOVI E VECCHI.
- INTONACI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI.

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

ELASTO PRIMER deve essere applicato su supporti ben coesi e tenaci, intonaci maturi, puliti ed asciutti, privi di sostanze inquinanti, liberi da polvere, olii e grassi.

Prima dell'applicazione di **ELASTO PRIMER** è necessario:

- rimuovere eventuali vecchie pitture non perfettamente ancorate o ammalorate;
 - livellare le eventuali irregolarità del supporto;
 - ripristinare gli intonaci con **CORIBETON** e procedere ad una adeguata carteggiatura delle stuccature;
 - eliminare l'eventuale presenza di muffe trattando la superficie con **FONDOSAN** (pronto all'uso) previa spazzolatura.
- In caso di supporti farinosi e non perfettamente consolidati, rimuovere le parti non ancorate, applicare una mano di **FONDOCRIL** o **FONDOSILOSSAN** prima di procedere con **ELASTO PRIMER** al fine di fissare e consolidare il supporto.

Attrezzi applicativi: pennello, rullo, spruzzo o airless (la diluizione dipende dal foro dell'ugello).

L'applicazione è a una mano.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso specifico: 1580 gr/Lt± 20
- Stato fisico: liquido
- Natura del legante: resine acriliche ed estomeriche
- PH: 8-8,5
- Essiccazione: al tatto in 30 min. (a 25°C con Umidità Relativa 65%) sovraverniciabile dopo 5 ore
- Resa media per confezione: Kg 22 = 140-160 m²
- Diluizione: 30% con acqua
- Colori disponibili: bianco o tinte A-B-C-D Mazzetta
*tinteggiabile con **STABILCORI N-RL**
- Contenuto massimo VOC: < 30 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/α - BA

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 + 35°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 22.

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

Stoccaggio 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: 25/09/2015



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