

Elasto Primer

Primer all'acqua pronto all'uso, elastico, consolidante e trasparente.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per:

la preparazione alla posa di rivestimenti decorativi elastomerici, anche su superfici lisce o assorbenti come legno e cartongesso.

Applicazioni consigliate:

È particolarmente compatibile con materiali a base acrilica o comunque non traspiranti.

Supporti idonei (all'interno od all'esterno):

- Intonaci a base calce, cemento o calce/cemento
- Rasature armate
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera
- Vecchie pitture o rivestimenti
- Supporti assorbenti
- Supporti sfarinanti
- Gesso e Cartongesso
- Sistemi di isolamento termico a cappotto

CARATTERISTICHE

Elevato potere di aggrappo conferito dai polimeri acrilici di ultima generazione.

L'altissima elasticità lo rende particolarmente adatto come primer di cicli elastomerici.

La capacità di dilatazione permette di mascherare efficacemente facciate cavillate.

L'eccellente penetrazione limita l'assorbimento eccessivo di superfici porose.

Universalmente compatibile con i più comuni supporti usati in edilizia.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante.

- **Supporti nuovi, ben coesi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate.
- **Supporti degradati o sfarinanti:** Rimuovere ogni parte friabile o poco coesa e ripristinare la corretta planarità. Sono particolarmente indicate le linee **licatarepair** e **licatacem**.

Preparazione del prodotto

1_ **Elasto Primer** è pronto all'uso e se ne sconsiglia la diluizione.

2_ Omogeneizzare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri.

Applicazione

1_ Stendere **Elasto Primer** in unica mano, a pennello o rullo, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.

2_ In caso di superfici sfarinanti, applicare il prodotto in una o più mani fino ad ottenere il consolidamento desiderato.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

| | |
|---|--|
| Aspetto | Liquido - Incolore |
| Resa | 0,200 – 0,250 m²/L |
| Diluizione | Pronto all'uso |
| Tempo di essiccazione | Fuori tatto 1-2 ore circa Completa 24 ore circa |
| Conservazione nelle confezioni originali integre | 12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C |
| Confezione | Tanica in polipropilene da 10 L |
| Legante | Copolimero elastomerico |
| COV (Direttiva 2004/42/CE) per rivestimento per pareti esterne (Cat A/c): | < 30g/L di COV |

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA**. Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS P10550 - rev.10/21.