

Elasto Primer

Primer fissativo trasparente a base di pregiate resine elastomeriche auto-reticolanti in dispersione acquosa, per interni ed esterni. Ad alto potere consolidante ed eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni di natura elastomerica.

Primer trasparente a base di pregiate resine elastomeriche auto-reticolanti in dispersione acquosa. È ideale quale fissativo prima di ogni ciclo di decorazione con rivestimenti o microrivestimenti di natura elastomerica su supporti difficili con presenza di microcavillature o fessurazioni. La sua formulazione è studiata appositamente per ottenere sia un alto potere penetrante come regolarizzazione degli assorbimenti, sia per contribuire insieme al successivo strato decorativo un'ottima elasticità su supporti particolarmente esposti a sollecitazioni esterne. Crea un eccellente ponte di aggrappo su superfici lisce.

L'alto potere uniformante di **Elasto Primer** assicura un assorbimento omogeneo del successivo strato decorativo esaltando la resa e l'effetto superficiale della finitura.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

Elasto Primer è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. È applicabile su supporti quali:

- Finiture civili base calce
- Finiture civili base cementizia
- Rasature armate nei cicli di ripristino facciate microcavillate
- Pannelli prefabbricati in calcestruzzo
- Gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento)
- Superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto
- Calcestruzzo
- Sistemi di isolamento termico a cappotto

Per applicazione su supporti diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

CARATTERISTICHE

- **Universale:** **Elasto Primer** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia.
- **Elevato potere aggrappo:** resine selezionate contenute in **Elasto Primer** conferiscono al primer ottime proprietà adesive
- **Specifico per supporti critici:** Ideale nella ristrutturazione, il ciclo elastomerico permette un ripristino estetico della facciata e, al tempo stesso, protegge la facciata dall'attacco di agenti atmosferici grazie alla sua bassa presa di sporco.
- **Eccellente dilatazione:** l'utilizzo di **Elasto Primer** nei cicli elastomerici ripristina funzionalmente il supporto coprendo microcavillature o fessurazioni grazie al suo eccellente potere elastico.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o in fase distaccante. In caso di rimozione di piccole zone, procedere alla ricostruzione mediante idonei prodotti atti a ricostruire la giusta planarità. Pulire le superfici per asportare qualunque traccia di polveri o eventuali detergenti, sostanze oleose, grassi minerali ecc.

Preparazione del prodotto

Elasto Primer è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione.

Miscelare il primer per 1-2 minuti mediante trapano miscelatore a basso numero di giri ed in ogni caso fino ad ottenere una miscela perfettamente omogenea.

Applicazione

Elasto Primer va applicato manualmente (pennello o rullo) in una mano avendo cura di coprire il 100% delle superfici oggetto di decorazione.

Condizioni climatiche sfavorevoli (aree sottoposte a forti correnti d'aria, temperature elevate ecc.) possono alterare il processo di maturazione del primer, pertanto è necessario controllare costantemente che la stessa non formi pellicola superficiale che andrebbe ad alterare le caratteristiche di aggancio del primer. **Elasto Primer**, in condizioni ideali, raggiunge un grado di maturazione adatto alle successive lavorazioni dopo 1-2 ore (a +20 °C e U.R. 70%).

Non applicare **Elasto Primer** su sottofondi in presenza di velo d'acqua in superficie, bagnati o in condizioni estreme quali ad esempio: muri esposti al sole battente o ghiacciati.

Assicurarsi che le temperature dell'ambiente e del supporto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido - Incolore
Resa	0,200 – 0,250 L/m ²
Diluizione	Pronto all'uso/massimo 10% con acqua
Tempo di essiccazione	1-2 ore ca. a +20 °C al tatto 24 ore ca. a +20 °C completa
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e +35 °C e 70% di U.R.
Conservazione	18 mesi, se conservato nella confezione originale ed integra
Confezione	Tanica in polipropilene da 10 L
Legante	Copolimero elastomerico
COV (Direttiva 2004/42/CE) per primer (Cat A/g):	< 30g/L di COV

AVVERTENZE

- È sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo. Stoccare i secchi di primer in luoghi riparati dall'esposizione diretta del sole e con temperature non inferiori a +5 °C per non compromettere la qualità del materiale.
- In caso di superfici con evidenti sfarinamenti, distacchi o vecchie pitture è indicato procedere ad un'accurata pulizia del supporto.
- In caso di supporti critici è bene sottoporli preventivamente ad una verifica di idoneità.
- La temperatura effettiva ed il tasso di umidità dell'aria possono accelerare o rallentare il processo di essiccazione.
- Non è possibile garantire un'asciugatura senza differenze di colore (macchie) date:
 - le condizioni del sottofondo (come struttura, potere assorbente, ecc.)
 - l'impiego di materie prime naturali.
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda e, in particolare, i consigli tecnici circa le modalità d'uso e d'impiego dei nostri prodotti sono forniti in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuale di **licata FIP Chemicals** sui suoi prodotti a condizione che gli stessi vengano correttamente stoccati, movimentati e utilizzati osservando le raccomandazioni indicate. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti **licata FIP Chemicals** sono idonei per l'uso e gli scopi previsti e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento nel rispetto delle leggi e dei regolamenti in vigore. I differenti supporti e le reali condizioni dei cantieri possono essere così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia circa l'idoneità per uno scopo particolare. **licata FIP Chemicals** si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare di aver scaricato dalla pagina prodotto del nostro sito www.licataspa.it l'ultima versione della sua scheda tecnica. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il **Technical Service** della **licata FIP Chemicals** agli indirizzi serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it o serviziotecnicoedilizia@licataspa.it.

Rif. scheda: 03.026