

LicaPrimer 600

Promotore di adesione poliuretanico monocomponente rapido

LicaPrimer 600 è un promotore di adesione a base di resine poliuretaniche monocomponente, appositamente formulato per il trattamento di supporti critici quali: guaine bituminose, calcestruzzo, prima della posa di membrane impermeabilizzanti e sigillanti poliuretanici.

LicaPrimer 600 può essere applicato sia a pennello che a rullo che a spruzzo airless, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere, in oltre conserva tutte le sue proprietà anche a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

LicaPrimer 600 trova le sue principali destinazioni di utilizzo come promotore di adesione di impermeabilizzanti e sigillanti poliuretanici su:

- Guaine bituminose
- Calcestruzzo

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

CARATTERISTICHE

- Facile preparazione: **LicaPrimer 600** è un prodotto monocomponente pronto all'uso.
 - Rapida asciugatura: è possibile sovrapplicare qualsiasi prodotto di natura poliuretanica dopo solo 60 minuti dall'applicazione.
 - Universale: appositamente formulato per fare aderire diversi tipi di prodotti poliuretanici anche con diverse velocità di indurimento.
 - Elevate performance anche in condizione meteorologiche estreme: **LicaPrimer 600** conserva tutte le sue proprietà anche a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C.
-

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o facilmente distaccabile. Pulire accuratamente la zona di applicazione in modo che sia, asciutta, priva di polveri. Il massimo tenore di umidità del sottofondo deve essere < 5%. Quando usato come promotore di adesione su supporti in calcestruzzo assicurarsi che la resistenza a compressione sia di almeno 25 Mpa, la resistenza a trazione di almeno 1,5 Mpa e, quando di nuova fattura, abbia stagionato almeno 28 giorni. Fori o macro lesioni devono essere ripristinate con **Repair 250 N/R** o **450** o con **ResinFIP Epobond T160**. L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi. Quando usato come promotore di adesione su guaine bituminose esistenti, si dovrà pulire la membrana al fine di rimuovere qualsiasi materiale presente che possa compromettere l'adesione del successivo ciclo impermeabilizzante. La membrana deve essere perfettamente asciutta prima di proseguire alla sua ispezione e nel caso di eventuali danneggiamenti presenti, quali sbollature, lacerazioni o distacchi, eseguire la riparazione prima di procedere all'applicazione del primer.

Preparazione del prodotto

Prodotto monocomponente pronto all'uso.

Applicazione

Applicare **LicaPrimer 600** a pennello, rullo, o spruzzo airless in ragione di 150-200 g/m² evitando accumuli di prodotto. La sovrapplicazione della membrana impermeabilizzante va eseguita entro le 3-4 ore successive la sua posa. Al fine di permettere la completa evaporazione del solvente è indispensabile attendere dai 30 ai 60 minuti (in funzioni delle condizioni ambientali). Non applicare **LicaPrimer 600**, in condizioni estreme quali ad esempio: supporti esposti al sole battente o ghiacciati.

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

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido trasparente
Durata in vaso 20 °C e 70% di U.R. EN ISO 9514	90 min
Consumo teorico	± 150-200 g/m ²
Sovrapplicazione 20 °C e 50 % di U.R.	Minimo 1 ora Massimo 18 ore
Conservazione	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a +20 °C, 50% U.R.
Confezione	Fusto metallico da 4 L

PRESTAZIONI

Caratteristica	Metodo di prova	Prestazione
Massa volumica	EN ISO 2811-1	1,07 ± 0,05 kg/l
Viscosità a 20 °C	EN ISO 2555	500 ±100 mPa*s
Sostanze non volatili	EN ISO 3251	62%

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Materiale chimico: utilizzare i DPI previsti dalle norme vigenti, proteggere gli occhi e la pelle durante l'applicazione.
- Dopo l'uso pulire gli attrezzi quando il prodotto è ancora fresco.
- Il prodotto si conserva per 6 mesi, se correttamente conservato nelle confezioni originali, mantenuto in luogo protetto e asciutto ed ad una temperatura compresa fra i +5 °C e + 35 °C.

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: 04.026