

LicaPrimer 600

Promotore di adesione poliuretano fresco su fresco.

**PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO****È particolarmente indicato per**

Fungere da promotore di adesione prima della posa di materiali poliuretani.

Applicazioni consigliate:

Fungere da promotore di adesione su tutti i più comuni sottofondi usati in edilizia.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Guaine bituminose
- Calcestruzzo
- Legno ecc.

CARATTERISTICHE

Facile applicazione: pronto all'uso si stende a pennello, a rullo o a spruzzo.

Ottime prestazioni anche a temperature estreme (tra -25°C / +110°C in aria e +60°C in immersione).

Resistente agli agenti chimici aggressivi, protegge i metalli sottostanti dalla corrosione.

Universale: applicabile sui più comuni supporti utilizzati in edilizia.

Asciugatura rapida: è possibile sovrapplicare prodotti poliuretani dopo un massimo di 60 minuti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE**Preparazione del supporto**

Prima dell'applicazione di **LicaPrimer 600**, assicurarsi che il supporto abbia una resistenza allo strappo di almeno 1.5 MPa, resistenza a compressione di almeno 25MPa, un tenore di umidità non superiore al 5% ed eseguire le seguenti operazioni:

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate.
 - **Supporti degradati o sfarinanti:** rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata**.
 - **Guaine bituminose esistenti:** riparare eventuali sbollamenti, lacerazioni, distacchi e rimuovere qualsiasi materiale che possa compromettere l'adesione.
- In tutti i casi il supporto dovrà presentarsi pulito, planare, coeso, privo da ogni tipologia di sostanza distaccante e acqua.

Preparazione del prodotto

LicaPrimer 600 è pronto all'uso, si consiglia comunque di mescolare il prodotto prima dell'uso.

Applicazione

1_ Applicare il prodotto a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 150-200 g/m², evitando accumuli eccessivi.

2_ La sovrapposizione della membrana impermeabilizzante va eseguita entro le 3-4 ore successive la sua posa, ma non prima di aver atteso dai 30 ai 60 minuti (in funzione delle condizioni ambientali), al fine di permettere la completa evaporazione del solvente.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Liquido Trasparente
Durata in vaso 20°C e 70% di U.R. EN ISO 9514	90 minuti
Consumo teorico	± 150-200 g/m ²
Sovrapplicazione 20°C e 50 % di U.R.	Minimo 1 ora Massimo 18 ore
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Fusti metallico da 20 Kg

PRESTAZIONI

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

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 C00078 - rev.07/21.