

LicaPrimer 300 Cristal

Promotore di adesione monocomponente trasparente, a base di resine poliuretaniche alifatiche, specifico per superfici smaltate, vetro, supporti poco o per nulla assorbenti

LicaPrimer 300 Cristal è un promotore di adesione (primer) trasparente, a base di resine poliuretaniche alifatiche monocomponente a solvente, ideale per la primerizzazione di supporti poco o per nulla assorbenti come ceramiche in gres porcellanato, vetro, superfici smaltate ecc. Di facile lavorabilità, agisce chimicamente attivando i supporti rendendoli idonei alla successiva posa del rivestimento poliuretanico impermeabilizzante **Licalastic 300 Cristal**. La sua particolare formulazione, basata su resine di ultima generazione, rendono **LicaPrimer 300 Cristal** stabile ai raggi ultravioletti e conserva tutte le sue proprietà anche temperature comprese tra -30 °C e +90 °C.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

LicaPrimer 300 Cristal trova la sua principale destinazione di utilizzo come promotore di adesione per **Licalastic 300 Cristal** su:

- Ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, ecc.)
- Marmo e pietre naturali
- Superfici smaltate
- Mosaici vetrosi
- Vetro
- Materiali in plastica trasparenti
- Supporti poco o per nulla assorbenti

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

CARATTERISTICHE

- Facile applicazione: **LicaPrimer 300 Cristal** è monocomponente pronto all'uso.
- UV resistente non ingiallisce
- Elevato potere di adesione: ideale per la primerizzazione di supporti poco o per nulla assorbenti come ceramiche in gres porcellanato, vetro, superfici smaltate.
- Temperatura di esercizio da -30 °C a +90 °C in aria: **LicaPrimer 300 Cristal** conserva tutte le sue proprietà anche 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 priva di polveri, residui di trattamenti superficiali come: detersivi, sostanze oleose, grassi minerali od organici, cere, tracce di gesso e sali. Il supporto deve possedere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa. 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. Il massimo tenore di umidità del sottofondo non deve essere > 5%. In caso di nuovo calcestruzzo lo stesso deve stagionare per almeno 28 giorni.

Le fessure e i giunti di dilatazione, preventivamente puliti e/o primerizzati con **LicaPrimer 600** o con **LicaPrimer 440**, vanno trattati con l'apposito sigillante poliuretanico **LicaFlex 100**. In caso di pavimentazione in ceramica, accertarsi che non siano presenti sali nitrici ascendenti in corrispondenza delle fughe. Non lavare le superfici con acqua.

Preparazione del prodotto

Prodotto pronto all'uso.



Applicazione

Applicare su tutta la superficie **LicaPrimer 300 Cristal** imbevendo un panno pulito (cambiare spesso il panno). Questo tipo di trattamento renderà il supporto chimicamente attivo e al contempo pulito privo di polvere, sostanze oleose, grassi minerali, ecc. Dopo ca. 1-2 ore (in funzione dalle condizioni climatiche), applicare il rivestimento impermeabilizzante poliuretano **Licalastic 300 Cristal**. Non applicare il primer 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 e U.R. sia compresa tra 50%-70% .

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido fluido Trasparente
Composizione	Resina poliuretanica base solvente
Temperatura di applicazione	+ 5 °C + 35 °C
Consumo teorico	0,03 – 0,08 kg/m ²
Sovrapplicazione 20 °C e 50 % di U.R.	1 - 2 ore
Conservazione	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a 20°C, 50% U.R.
Confezione	Latta di metallo da 1 kg

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Prodotto infiammabile.
- Proteggere il materiale contro l'umidità, il gelo e la luce diretta del sole.
- 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 9 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.
- Curare adeguatamente la maturazione del prodotto per almeno le 24 ore successive la posa, proteggere dall'irraggiamento solare diretto, forte vento e pioggia battente.

SICUREZZA

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

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 in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 110/17.1