



Uniformante LG

Fondo universale pronto all'uso ad elevato potere riempitivo ed uniformante.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per:

Uniformare l'assorbimento d'acqua di sottofondi disomogenei o livellare superfici non perfettamente planari..

Applicazioni consigliate:

Preparare la posa di materiali acrilici o comunque non traspiranti su superfici anche molto lisce. Supporti idonei (all'interno od all'esterno):

- Intonaci a base di calce, cemento o calce/cemento
- Rasature armate
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera
- Vecchie pitture o rivestimenti
- Supporti assorbenti
- Cartongesso

CARATTERISTICHE

Alto potere livellante: riempie e uniforma microcavillature ed imperfezioni di facciata.

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

Adatto anche a lavorazioni interne grazie al basso contenuto di composti volatili.

L'eccellente potere penetrante contiene 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:** 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**.
- **Supporti con presenza di alghe o muffe:** pretrattare le superfici interessate con biocida **Sanus**.

Preparazione del prodotto

1_Uniformante LG è pronto all'uso ma può essere diluito fino al 10% con acqua.

2_Prima della stesura omogeneizzare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri.

Applicazione

Uniformante LG va applicato in unica mano, a pennello o rullo, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Liquido bianco
Resa	0,250 kg/m ²
Diluizione	Pronto all'uso, max 1% acqua
Tempo di essiccazione	Fuori tatto 1-2 ore circa Completa 24 ore circa
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e +35 °C e 70% di U.R.
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Secchio in polipropilene da 20 kg
Peso specifico	1,30 kg/l

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 P10807 - rev.10/21.