

TilesEco Primer

Primer universale ideale per applicazioni in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

La preparazione di vecchi pavimenti ad un incollaggio con prodotti della linea **licata.koll**.

Applicazioni consigliate:

Preparazione all'incollaggio delle più comuni superfici utilizzate in edilizia, assorbenti o meno: legno, metallo, calcestruzzo, blocchi alleggeriti in cemento cellulare, mattoni, pietre, laterizi, cartongesso, intonaci, gesso ecc..

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno)
- Superfici inassorbenti in generale come pavimentazioni in ceramica, marmette e pietre naturali.
- Superfici particolarmente assorbenti, diluito al 20% con acqua
- Calcestruzzo liscio
- Lastre di cartongesso
- Legno
- Metallo

CARATTERISTICHE

L'assenza di solventi ed il basso contenuto di VOC lo rendono ideale per uso sia interno che in esterno.

Eccellente ponte di aggrappo, che dà origine ad una superficie d'aggancio ruvida e resistente all'acqua.

L'eccezionale adesione consente la posa su supporti anche molto lisci, specie prima della posa di piastrelle.

Presa universale: può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia.

Diluibile con acqua: nel caso di supporti particolarmente assorbenti è possibile diluirlo con acqua fino al 20%.

Facile applicazione: pronto all'uso e scorrevole, si applica a rullo, pennello oppure a spruzzo con idonei airless.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento.

- **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**.

Preparazione dell'impasto

1_Miscelare per 2-3 minuti, fino all'ottenimento di una miscela omogenea ed avendo cura di non inglobare aria.

2_Per il trattamento di materiali molto assorbenti è possibile diluire il prodotto fino al 20% con acqua pulita.

Applicazione

Stendere il prodotto in unica mano, a pennello, rullo o airless, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Lattice di colore rosso
Massa volumica (g/cm ³)	1,43
PH	8,5
Residuo solido (%)	68,5
Resa	Ca. 0.250 kg/m ²
Diluizione	Pronto all'uso, massimo 20% di acqua
Tempo di attesa per applicazioni successive (a +20 °C e U.R. 70%)	Ca. 1-2 ore
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e + 35 °C e 70% di U.R.
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi tra +5 °C e +35 °C
Confezione	Secchio in polipropilene da 5 e 10 kg
Legante	Copolimeri sintetici
Peso specifico	1,30 kg/L
COV (Direttiva 2004/42/CE) Cat A/g	< 30g/L di COV

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 P10989 - rev.07/21.