



# DECOR PRIMER FONDO

**Primer epossidico a due componenti idoneo per la preparazione dei supporti prima dell'applicazione di Starlike® Decor.**  
**Uso interno**



## DESCRIZIONE

Primer epossidico a due componenti di colore bianco, esente da solventi, idoneo per la rasatura di supporti assorbenti e non assorbenti prima dell'applicazione di Starlike® Decor.

## VANTAGGI

- Colore superbianco che esalta le colorazioni di Starlike® Decor senza alterarne il tono originale.
- Prodotto caratterizzato da un'ottima scorrevolezza e semplicità di stesura.
- Granulometria selezionata che permette un ottimo ancoraggio della rasatura decorativa realizzata con Starlike® Decor.
- Semplice da carteggiare.
- Grazie all'elevato effetto coprente, consente di uniformare l'assorbimento del sottofondo, coprendo fessurazioni ed eventuali difetti.

## CONFEZIONI

Secchio in plastica da 5 Kg – Paletta standard da 500 Kg

## DESTINAZIONE D'USO

Decor Primer Fondo è idoneo per regolarizzare ed uniformare l'assorbimento di sottofondi tipo intonaci cementizi grezzi, calcestruzzo, pannelli alleggeriti con rasature cementizie, pannellature in legno, sistemi impermeabilizzanti conformi alla Direttiva Europea ETAG 022, piastrelle ceramiche o mosaici preesistenti, prima dell'applicazione di Starlike® Decor. Idoneo inoltre per riparare eventuali crepe o fessurazioni di massetti cementizi, cospergendo la superficie ancora fresca con sabbia quarzo con granulometria 0,4-1 mm, prima dell'applicazione di adesivi, autolivellanti o rasanti cementizi, membrane impermeabilizzanti.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici da trattare devono presentarsi pulite, asciutte, solide, non spolveranti e planari. Sottofondi assorbenti tipo intonaci cementizi grezzi, calcestruzzo, pannelli in cartongesso o pannelli alleggeriti con rasature cementizie, devono essere trattati con Primer C.

Pitture o vernici preesistenti andranno rimosse e il sottofondo trattato con Primer C.

Finiture superficiali a base calce, cemento o gesso applicate a basso spessore andranno rimosse e il sottofondo trattato con Primer C.

Supporti cementizi non planari possono essere livellati con Litoplan Rapid o Litoplan Smart, malte livellanti cementizie tissotropiche rapide.

Nel caso di applicazione in sovrapposizione su ceramiche o mosaici preesistenti è necessario sgrassare le superfici con alcool denaturato.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Componente A 100 parti di peso

Componente B 8 parti di peso.

I due componenti sono predosati nelle rispettive confezioni.

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Versare completamente il catalizzatore situato all'interno del secchiello sulla pasta e miscelare con l'ausilio del trapano con elica fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Raschiare con una spatola o cazzuola le pareti e il fondo del secchio per evitare che rimangano delle parti di prodotto non catalizzato. Non è raccomandabile miscelare a mano ed effettuare miscelazioni parziali di prodotto. Le confezioni dei due componenti sono predosate e rendono quindi impossibile qualsiasi errore di miscelazione. L'impasto ottenuto rimane lavorabile per circa 60 minuti a una temperatura di circa 23°C. Nel caso la temperatura ambientale e del supporto sia inferiore a +18°C, lasciare riposare l'impasto per 5-10 minuti (tempo di induzione) prima di procedere all'applicazione.

## APPLICAZIONE

Nel caso di applicazione su intonaci cementizi grezzi, calcestruzzo, pannelli in cartongesso o pannelli alleggeriti con rasature cementizie, applicare l'impasto mediante spatola liscia in acciaio (Art.102/PRO) direttamente sul sottofondo pretrattato con Primer C, realizzando una rasatura uniforme di circa 1 mm. Nel caso di supporti leggermente irregolari, potrebbe essere necessaria l'applicazione di una mano ulteriore di Decor Primer Fondo al fine di uniformare la superficie.

Nel caso di applicazione su sistemi impermeabilizzanti, pannellature in legno, sovrapposizione su ceramiche o mosaici preesistenti, applicare il prodotto, realizzando due mani incrociate, distanziate di almeno 24 ore l'una dall'altra, per ottenere uno spessore totale coprente di almeno 2 mm. In caso di sovrapposizione su ceramiche preesistenti è consigliabile inserire la rete in fibra di vetro antialcalina nella prima mano, allo scopo di creare uno spessore uniforme di prodotto.

La mano di fondo consente di ottenere una superficie di colore bianco e di uniformare l'assorbimento del supporto per la successiva applicazione di Starlike® Decor.

Una volta indurita la mano di fondo, ovvero almeno dopo 24 ore dall'applicazione, carteggiare manualmente o con orbitale mediante carta abrasiva con grana 60 di colore bianco o comunque chiaro. La carteggiatura ha lo scopo di eliminare eventuali creste o scalini ed ottenere una superficie liscia.

Asportare successivamente la polvere che si forma prima di applicare Starlike® Decor.

#### AVVERTENZE

- Miscelare correttamente i componenti (A+B).
- Non miscelare il prodotto con acqua o solventi.
- Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua quando il prodotto è ancora fresco.
- Non applicare su sottofondi bagnati o soggetti a risalita di umidità.
- Non applicare su vernici, pitture o smalti preesistenti.
- Non applicare su finiture superficiali a base calce, cemento o gesso realizzate a basso spessore.
- Non applicare su supporti non specificati in questa scheda tecnica.

- Durante la stagione invernale, i tempi d'indurimento possono allungarsi anche sensibilmente, pertanto verificare che la superficie della mano realizzata, non sia appiccicosa prima di effettuare ulteriori rasature.
- Non utilizzare a temperature inferiori a +12°C.

#### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

#### VOCE DI CAPITOLATO

La preparazione di supporti assorbenti o non assorbenti in pareti interne prima dell'applicazione con Starlike® Decor, sarà effettuata con Primer epossidico a due componenti tipo DECOR PRIMER FONDO di LITOKOL S.p.A.

#### DATI IDENTIFICATIVI

Aspetto	<b>Componente A:</b> pasta bianca <b>Componente B:</b> liquido denso
Colore	Bianco
Classificazione doganale	38140090
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali in luogo asciutto

#### DATI APPLICATIVI

Applicazione	Spatola liscia di acciaio
Rapporto d'impiego	<b>Componente A :</b> 100 parti in peso <b>Componente B:</b> 8 parti in peso
Peso specifico	1,7 Kg/l
Temperature di applicazione permesse	Da +12°C a +30°C
Tempo di vita dell'impasto	Circa 60 min. a T=+23°C
Tempo di indurimento	Circa 24 ore a T=+23°C
Consumo	Circa 1,25 Kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

#### PRESTAZIONI

Ritiro (EN 12808-4)	≤ 1,5 mm/m
Modulo elastico (4.01/049 Metodo interno)	≤ 4000 Mpa

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo. Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

**Scheda n.319**

**Revisione n.7**

**Data: Febbraio 2017**

**LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =