

DECOR PRIMER FONDO

**Zweikomponenten-Epoxidgrundierung,
geeignet für die Vorbereitung der
Untergründe vor der Anwendung von
Starlike® Decor.
Innenanwendung**



BESCHREIBUNG

Weißer Zweikomponenten-Epoxidharzgrundierung ohne Lösungsmittel, geeignet für das Verfüllen auf saugfähigem und nicht saugfähigem Untergrund vor der Anwendung von Starlike® Dekor.

VORTEILE

- Schneeweiße Farbe, durch die die Farben von Starlike® Decor hervorgehoben werden, ohne dass der Originalfarbton verändert wird.
- Das Produkt ist durch eine ausgezeichnete Gleitfähigkeit und ein einfaches Auftragen gekennzeichnet.
- Ausgesuchte Körnung, die eine optimale Verankerung der dekorativen Spachtelmasse mit Starlike® Decor ermöglicht.
- Einfach zum Abschmirlen.
- Dank dem hohen abdeckenden Effekt ist es möglich, die Absorption auf dem Untergrund regelmäßig zu gestalten, indem Spalten oder Defekte abgedeckt werden.

VERPACKUNGEN

Plastikeimer zu 5 Kg – Standardpalette zu 500 Kg

BESTIMMUNGSZWECK

Decor Primer Fondo ist geeignet, um die Absorption auf Untergründen wie rohen Zementestrichen, Beton, Leichtbauplatten mit zementhaltiger Spachtelmasse, Holzplatten, mit der Europäischen Richtlinie ETAG 022 konformen Abdichtungsmaterialien, bereits vorhandenen Keramikfliesen oder Mosaiken regelmäßig zu gestalten und auszubebnen, bevor Starlike® Decor angewendet wird. Das Produkt ist außerdem auch geeignet, um eventuelle Spalten oder Risse in Zementestrichen zu reparieren, indem man die noch frische Oberfläche mit Quarzsand mit Körnung 0,4-1 mm bestreut, bevor man Kleber, Zementnivellierungs- oder Glättungsprodukte oder Abdichtungsmembranen aufbringt.

VORBEREITUNG DES UNTEGRUNDS

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken, fest sowie eben sein und dürfen keinen Staub absondern. Aufsaugende Untergründe, wie rauer Zementputz, Beton, Gipsplatten oder Leichtbauplatten mit zementhaltiger Spachtelmasse müssen vorher mit PRIMER C behandelt werden. Anstriche oder Farben auf der Oberfläche müssen entfernt und der Untergrund mit Primer C behandelt werden.

Oberputz auf Kalk-, Zement- oder Gipsbasis von geringer Stärke muss entfernt und der Untergrund mit Primer C behandelt werden. Nicht ebene Zementuntergründe können mit Litoplan Rapid oder Litoplan Smart, tixotropen, zementhaltigen Schnell-Nivellierungsmörteln nivelliert werden.

Bei Überlagerung auf bereits vorhandenen Keramikmaterialien oder Mosaiken muss die Oberfläche mit Brennspritus entfettet werden.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Komponente A 100 Gewichtsanteile

Komponente B 8 Gewichtsanteile.

Die beiden Komponenten sind bereits vordosiert abgepackt.

ZUBEREITUNG DER MASSE

Den im Inneren des Eimers vorhandenen Katalysator auf die Paste gießen und mit einer Bohrmaschine mit Mischschraube mischen, bis eine homogene Masse ohne Krümel entsteht. Mit einem Spachtel oder einer Mauerkelle die Wände sowie den Boden des Behälters abschaben, um zu vermeiden, dass Teile des Produkts nicht katalysiert werden. Von einer manuellen Durchmischung wird abgeraten, da das Produkt in diesem Fall nicht ausreichend gemischt wird. Die beiden Komponenten sind in ihren Packungen vordosiert, wodurch keine Fehler bei der Dosierung entstehen können. Die fertige Masse kann für ca. 1 Stunde bei einer Temperatur von +23 °C bearbeitet werden. Falls die Umgebungs- und Substrattemperatur weniger als +18 °C betragen, ist die Mischung 5 bis 10 Minuten (Induktionszeit) vor der Anwendung ruhen zu lassen.

ANWENDUNG

Bei der Anwendung auf rauem Zementputz, Beton, Gipsplatten oder Leichtbauplatten mit zementhaltiger Spachtelmasse muss das Auftragen direkt auf den mit Primer C vorbehandelten Untergrund mithilfe eines glatten Stahlspachtels erfolgen (Art. 102/PRO) und dabei eine gleichmäßige Verfüllung von ca. 1 mm erzeugen. Sollte der Untergrund leicht uneben sein, kann es notwendig sein, eine weitere Schicht Decor Primer Fondo aufzutragen, damit die Oberfläche gleichmäßig wird.

Sollte die Anwendung auf Abdichtungen, Holzplatten, Überlagerung auf Keramik oder Mosaiken erfolgen, muss das Produkt direkt in zwei sich überkreuzenden Schichten aufgetragen werden, zwischen denen mindestens 24 Stunden vergehen müssen, um zusammen eine gesamte Abdeckungstärke von 2 mm zu bilden. Beim Auftragen auf bereits vorhandenen Keramikmaterialien ist es ratsam, das alkalische Glasfasernetz in die erste Schicht einzuführen, damit das Produkt eine gleichmäßige Stärke erhält.

Die Grundierung schafft eine weiße und gleichmäßig aufnehmende Oberfläche, ideal für das folgende Auftragen von Starlike® Decor.

Nach Aushärtung der Grundierung oder mindestens nach 24 Stunden muss die Wand manuell oder mit einem Schwingschleifer mit weißem oder zumindest hellem Schleifpapier mit Körnung 60 abgeschmirlt werden. Hierdurch werden eventuell vorhandene Spitzen oder Erhebungen entfernt, und man erhält eine glatte Oberfläche. Vor dem Auftragen von Starlike® Decor den Schleifstaub entfernen.



WARNHINWEISE

- Die beiden Komponenten (A+B) richtig vermischen.
- Das Produkt nicht mit Wasser oder Lösungsmitteln verdünnen..
- Zur Reinigung der Werkzeuge Wasser verwenden, wenn das Produkt noch frisch ist.
- Nicht auf feuchtem Untergrund oder auf solchem mit aufsteigender Feuchtigkeit auftragen.
- Nicht auf Anstriche, Farben oder Lacke auftragen.
- Nicht auf Oberflächenbehandlungen auf Kalk, Zement- oder Gipsbasis mit geringer Stärke auftragen.
- Nicht auf einem Untergrund auftragen, der nicht in diesem technischen Datenblatt enthalten ist.
- Während der Wintermonate kann sich die Zeit der Aushärtung auch erheblich verlängern. Es ist daher sicherzustellen, dass die

Handoberfläche vor Ausführung einer zusätzlichen Glättung nicht klebrig ist.

- Nicht bei Temperaturen von unter +12 °C verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, das auf Anfrage erhältlich ist.

PRODUKT FÜR GEWERBLICHEN GEBRAUCH.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Vorbereitung von absorbierenden oder nicht absorbierenden Untergründen bei Innenwänden wird vor der Anwendung von Starlike® Decor mit Zweikomponenten-Epoxidgrundierung Typ DECOR PRIMER FONDO von LITOKOL S.p.A. ausgeführt

KENNDATEN

Erscheinungsbild	Komponente A: weiße Paste Komponente B: zähe Flüssigkeit
Farbe	Weiß
Zollklassifizierung	38140090
Lagerzeit	24 Monate in Originalverpackung an trockenem Ort

ANWENDUNGSDATEN

Anwendung	Glatter Stahlspachtel
Verwendungsverhältnis	Komponente A: 100 Gewichtsanteile Komponente B: 8 Gewichtsanteile
Spezifisches Gewicht	1,7 kg/l
Zulässige Anwendungstemperaturen	Von +12 °C bis +30 °C
Lebensdauer der Masse	Ca. 60 Minuten bei T = +23 °C
Aushärtezeit	Circa 24 Stunden bei T = +23 °C
Verbrauch	Circa 1,25 Kg/m ² je mm Stärke

LEISTUNGEN

Schrumpfung (EN 12808-4)	≤ 1,5 mm/m
Elastizitätsmodul (4.01/049 interne Methode)	≤ 4000 Mpa

Auch wenn die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen das Ergebnis unserer Erfahrungen sind, dienen sie lediglich als Richtwerte.
In jedem speziellen Fall sind besondere Prüfungen erforderlich, die der Benutzer, welcher die Verantwortung für das Endergebnis der Arbeit trägt, auszuführen hat.

Datenblatt Nr. 319

Revision Nr. 7

Datum: Februar 2017

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italien

Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150

www.litokol.it E-Mail: info@litokol.it

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