



## CONCRETE PRIMER

PRIMER FÜR DIE STAUBSCHUTZBEHANDLUNG IN WÄSSRIGER DISPERSION FÜR BETONFUßBÖDEN



### BESCHREIBUNG

Gebrauchsfertiger Primer in wässriger Dispersion, vergilbungsfrei, ohne Lösungsmittel, für die Staubschutzbehandlung von Betonfußböden in Innen- und Außenbereichen.

### VORTEILE

Gebrauchsfertiges Produkt. Erfordert keinerlei Vorbereitung.

Kennzeichnungsfreies Produkt auf Wasserbasis.

Leichte und schnelle Anwendung.

Die mit CONCRETE PRIMER behandelten Fußböden sind 24 Stunden nach der Anwendung sofort begehbar.

Produkt ohne Lösungsmittel, geruchlos.

Auch für Fußböden in Außenbereichen geeignet.

### VERPACKUNGEN

Kanister zu 5 kg

Standardpalette 600 kg

### BESTIMMUNGSZWECK

Für die Staubschutzbehandlung von Kellergeschossen, Garagen und Lagerräumen. Das Produkt zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Abriebbeständigkeit, Wasserbeständigkeit und Resistenz gegen Öle und Kraftstoffe aus. Geeignet für die Versiegelung von Mikrorissen.

### VORBEREITUNG DES UNTEGRUNDS

Der Untergrund muss sauber, trocken, ausreichend ausgehärtet, frei von Rückständen, Lacken oder Anstrichen sein. Das Erzeugnis nicht auf Untergründen, die aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt sind, auftragen. Reste von Zement, Kalk, Gips oder alten Klebstoffen können mechanisch durch Sandstrahlen, Abkratzen oder andere geeignete Techniken entfernt werden. Bei Vertiefungen und Unebenheiten oder porösen Oberflächen wird empfohlen, die Fläche mit selbstnivellierenden Zementklebern wie zum Beispiel Litoliv S40, Litoliv Express oder Litoliv Extra 15 auszugleichen. Die ästhetische Wirkung wird verbessert und der Verbrauch von Concrete Primer verringert.

### ANWENDUNG

Sicherstellen, dass die Temperatur der Unterlage mindestens +10°C beträgt, um die Hautbildungszeit des Produkts zu ermöglichen. Concrete Primer mit einer Kurzhaarrolle auftragen und gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen, wobei Produktansammlungen zu vermeiden sind. Es wird empfohlen, zwei Schichten des Produkts zu überlagern. Die zweite Schicht muss nach der Austrocknung der ersten aufgetragen werden (circa 2 Stunden bei +23°C). Das Begehen ist 24 Stunden nach dem Auftragen der zweiten Schicht möglich.

### WARNHINWEISE

Dem Produkt kein Wasser oder Lösungsmittel hinzufügen.

Sicherstellen, dass die Unterlage frei von aufsteigender Feuchtigkeit ist.

Das Produkt bei Temperaturen von +10°C bis +30°C auftragen.

Für die Anwendung ist eine Kurzhaarrolle zu benutzen.

Concrete Primer ist ein Produkt für die Endbearbeitung. Daher ist die Überlagerung mit anderen Verkleidungen wie Keramikfliesen, Natursteinen, Parkett und elastischen Bodenbelägen nicht erlaubt.

Das Produkt nicht für Anwendungen benutzen, die nicht in diesem technischen Datenblatt angegeben sind.

### SICHERHEITSHINWEISE

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

### PRODUKT FÜR GEWERBLICHEN GEBRAUCH

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Staubschutzbehandlung von Zementfußböden in Innen- und Außenbereichen wird mit einem Primer in wässriger Dispersion, vergilbungsfrei und mit einer Kurzhaarrolle in zwei aufeinanderfolgenden Schichten durchgeführt, wie Concrete Primer von Litokol S.p.A.



### KENNDATEN

Farbe	Weiß
Zollklassifizierung	39069090
Feste Rückstände	14-15%
Viskosität	10-30 mPa.s
pH	6,5-7,5

### ANWENDUNGSDATEN

Zulässige Anwendungstemperaturen	Von +10°C a +30°C
Wartezeit zwischen der ersten und zweiten Schicht	Etwa 2 Stunden bei T=+23°C
Begehrbarkeit	24 Stunden nach der Anbringung der zweiten Schicht
Auftragung	Rolle oder Pinsel
Verbrauch	5-8 m <sup>2</sup> /Liter in zwei Schichten
Reinigung des Werkzeugs	Mit Wasser bei frischem Produkt .
Aufbewahrungszeit	24 Monate in der Originalverpackung. Frostempfindlich

### LEISTUNGEN

Wasserbeständigkeit	Ausgezeichnet
Abriebbeständigkeit	Ausgezeichnet
Resistenz gegen Öle und Kohlenwasserstoffe	Ausgezeichnet

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. 536

Revision Nr. 0

Datum: März 2015

**LITOKOL®**  
HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

Litokol S.p.A.  
Via G. Falcone 13/1 - 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel: +39 0522 622811 - Fax: +39 0522 620150  
info@litokol.it www.litokol.it