



## PRIMER F

### ABDICHTENDE GRUNDIERUNG IN WÄSSRIGER DISPERSION. INNENANWENDUNG



#### BESCHREIBUNG

Abdichtende Appretur aus elastischem Kunstharz in wässriger Dispersion. Nach dem Austrocknen ist der Überzug ausgesprochen wasserabweisend und elastisch. Das Produkt enthält keine Lösungsmittel und ist darum weder entflammbar noch gefährlich und kann somit in Innenräumen ohne Probleme für die Arbeitskraft verwendet werden. Seine gelbe Färbung vereinfacht das Erkennen der behandelten Bereiche.

#### VERPACKUNGEN

Kanister zu 2 kg - Standardpalette 500 kg  
Kanister zu 5 kg - Standardpalette 600 kg  
Kanister zu 10 kg - Standardpalette 600 kg

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für die Vorbehandlung von aufsaugenden Untergründen wie: Zement- und Gipsverputz, Gipskarton, Holzpaneele und Beton vor dem Auftragen der Dichthülle HIDROFLEX in feuchten Innenräumen wie Duschboxen, Badezimmern, Küchen.

#### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Die Untergründe müssen sauber, fest, ausreichend abgeruhrt, trocken und frei von jeglichen Stoffen sein, welche die Haftung beeinträchtigen könnten. Mit dem Feuchtigkeitsmesser kontrollieren, dass die Restfeuchte bei Gipsverputz nicht über 0,5% liegt. Paneele aus Gipskarton müssen angemessen befestigt werden, um Verformungen zu vermeiden.

#### AUFTRAGEN

Das Erzeugnis kann mit einem Flachpinsel oder einer Rolle gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche aufgetragen werden. Für eine optimale Abdichtung des Untergrunds muss mindestens eine Menge von 300 g/m<sup>2</sup> in zwei gekreuzten Schichten aufgetragen werden. Nach dem Austrocknen (circa 20 Minuten bei T=+23°C) kann die Dichthülle HIDROFLEX angebracht werden.

Bei Untergründen mit geringer Saugfähigkeit kann das Produkt eventuell mit Wasser im Verhältnis 1:1 oder 1:2 für die erste Schicht verdünnt werden. Für eine einwandfreie Abdichtung der Untergründe siehe das technische Datenblatt der Dichthülle HIDROFLEX. Auf Anfrage ist der Prospekt "System Feuchtbereich Litokol" erhältlich.

#### WARNUNG

Vor dem Auftragen muss bei Untergründen auf Gipsbasis mit einem Feuchtigkeitsmesser geprüft werden, dass die Restfeuchte 0,5% nicht überschreitet.

Nicht auf Untergründen mit aufsteigender Feuchte anwenden.

Das Produkt nicht zum Abdichten von Badewannen, Schwimmbädern oder Außenflächen verwenden. In diesen Fällen die Zweikomponenten-Membran ELASTOCEM verwenden.

Das Produkt nicht auf kompakten und nicht aufsaugenden Untergründen wie Keramikfliesen, emaillierten und Metalloberflächen etc. auftragen. In diesen Fällen die Zweikomponenten-Membran ELASTOCEM verwenden.

Das Produkt bei Temperaturen von +5°C bis +35°C auftragen.

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

Da es sich um eine wässrige Dispersion handelt, ist diese sehr frostempfindlich. Das Erzeugnis bei Temperaturen nicht unter +5°C befördern und lagern.

Eine Lagerung des Produktes in den Kanistern unter direkter Sonneneinstrahlung oder in sehr heißer Umgebung ist zu vermeiden.

#### SICHERHEITSHINWEISE

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

PRODUKT FÜR GEWERBLICHEN GEBRAUCH

**KENNDATEN**

|   |   |
|---|---|
| <b>Auftragung</b>                       | Rolle oder Pinsel                                 |
| <b>Zulässige Anwendungstemperaturen</b> | Von +5°C bis +35°C                                |
| <b>Austrocknungszeit</b>                | Circa 20 Minuten bei T=+23°C                      |
| <b>Ausbringung</b>                      | 300 g/m <sup>2</sup> in zwei gekreuzten Schichten |
| <b>Auftragung</b>                       | Rolle oder Pinsel                                 |
| <b>Zulässige Anwendungstemperaturen</b> | Von +5°C bis +35°C                                |
| <b>Austrocknungszeit</b>                | Circa 20 Minuten bei T=+23°C                      |

**LEISTUNGEN**

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Flexibilität</b>                             | Ausgezeichnet      |
| <b>Wasserfestigkeit</b>                         | Gut                |
| <b>Beständigkeit bei Lösungen, Säuren, Ölen</b> | Zufriedenstellend  |
| <b>Betriebstemperatur</b>                       | Von -5°C bis +80°C |

Da es sich bei den Informationen dieses technischen Datenblatts um die Ergebnisse unserer Erfahrung handelt, sind sie lediglich als Hinweise zu verstehen. Für jeden einzelnen Anwendungsfall muss der Benutzer zuvor praktische Versuche ausführen, wobei dieser die Verantwortung für das Endergebnis trägt.

**Blatt Nr. 514****Revision Nr. 1****Vom: April 2010****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  
= ISO 9001 =