

# Primer F

**GEBRAUCHSFERTIGER ABDICHTENDER PRIMER IN WASSERDISPERSION FÜR FEUCHTRÄUME IM INNENBEREICH. PRODUKT MIT GERINGER EMISSION VON FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN STOFFEN.**



## BESCHREIBUNG

Gebrauchsfertiger abdichtender Primer, bestehend aus einem speziellen Kunstharz in Wasserdispersion, das nach dem Trocknen einen wasserfesten und elastischen Film bildet.

## VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Zum Auftragen auf verschiedene Arten von Untergründen
- Gebrauchsfertiges Einkomponenten-Produkt, das keine Vorbereitung erfordert
- Das Produkt enthält keine Lösungsmittel, ist daher nicht brennbar oder gefährlich und kann in Innenräumen ohne Probleme für den Anwender verwendet werden
- Der getrocknete Film ist elastisch und wasserfest
- Das Produkt ist pigmentiert, um die behandelten Bereiche leicht identifizieren zu können

## VERPACKUNG

Kanister mit 5 kg - Standardpalette 600 kg  
Kanister mit 10 kg - Standardpalette 600 kg

## ANWENDUNGSBEREICHE Anwendungsbereiche

Innen  
Böden und Wände  
Fußbodenheizungen  
Feuchträume im Innenbereich (Bäder, Duschkabinen)  
Wohnbau, öffentlicher und gewerblicher Bau  
SPA und Hammam

## Geeignete Untergründe:

Zementestriche  
Selbstnivellierende Spachtelmassen  
Zement-Nivelliermassen  
Beton  
Gipskarton  
Faserzementplatten  
Gipsverputze  
Porenbeton  
Zementverputze

## VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Die Untergründe müssen sauber, trocken, fest, kompakt, frei von Rissen oder Spalten, ausreichend abgelagert und frei von aufsteigender Feuchtigkeit sein.

## ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln.  
Primer F mit Rolle oder Pinsel direkt auf den abzudichtenden Untergrund in zwei aufeinanderfolgenden Schichten mit einem Verbrauch von 150 g/m<sup>2</sup> pro Schicht auftragen.  
Die zweite Schicht muss aufgetragen werden, wenn die erste getrocknet ist, d.h. nach ca. 30 Minuten, je nach Temperaturverhältnissen.  
Nach dem Trocknen (ca. 20 Minuten bei T=+23 °C) kann die Abdichtungsmembran Hidroflex aufgebracht werden.  
Bei schlecht saugenden Untergründen kann das Produkt zum Auftragen der ersten Schicht im Verhältnis 1:1 oder 1:2 mit Wasser verdünnt werden.  
Beachten Sie das technische Datenblatt der Abdichtungsmembran Hidroflex für die korrekte Abdichtung der Untergründe.

## WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C auftragen
- Stellen Sie vor der Verarbeitung mit einem Hygrometer sicher, dass die Restfeuchte im Untergrund bei gipshaltigen Untergründen 0,5% nicht überschreitet
- Tragen Sie das Produkt nicht auf Kunststoff, elastischen Materialien, Holz, Metall oder mit Harzen behandelten Untergründen auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf nicht saugfähigen Untergründen wie alten Keramikfliesen, Fliesen oder Naturstein auf
- Das Produkt nicht auf feuchtem Untergrund oder einem Untergrund auftragen, aus dem Feuchtigkeit aufsteigt
- Tragen Sie das Produkt nicht auf, wenn sich Kondenswasser auf den Oberflächen bildet
- Verwenden Sie das Produkt nicht zur Abdichtung von Becken, Schwimmbädern oder im Freien
- Bei warmem Klima das Produkt in der Verpackung an einem kühlen und vor der Sonne geschützten Ort lagern
- Nicht für Anwendungsbereiche verwenden, die nicht auf diesem technischen Beiblatt vorgesehen sind.
- Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den technischen Kundendienst der Litokol S.p.A.

## SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, das Sie auf Anfrage erhalten, durch.  
PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

#Die Vorbereitung des Untergrunds vor der Abdichtung von Feuchträumen im Innenbereich, wie z.B. Badezimmern und Duschkabinen, in denen die anschließende Verlegung von Keramikmaterialien, Natursteinen und Mosaiken vorgesehen ist (ausgeführt mit einer gebrauchsfertigen Flüssigmembran in Wasserdispersion, elastisch, Klasse DMO1 gemäß UNI EN 14891 und in Übereinstimmung mit der europäischen Norm ETAG 022, wie z.B. Hidroflex von Litokol S.P.A.), muss mit einem abdichtenden Primer wie Primer F von Litokol S.p.A. durchgeführt werden.

## EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Flüssig
Farbe	Gelb
Zoll-Klassifizierung	32099000
Lagerungszeit	24 Monate in Original-Verpackung an trockenem Ort. Frostempfindlich.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Mischungsverhältnis	Das Produkt ist gebrauchsfertig und erfordert keine Vorbereitung.
ph-Wert	8,0 - 9,5
Spezifisches Gewicht	1,30 kg/dm <sup>3</sup>
Viskosität Brookfield (sp 6 - 20 rpm)	9 - 140 mPa <sup>s</sup>
Fester Gehalt	49,50%
Anwendung	Roller oder Pinsel
Zulässige Verarbeitungstemperatur	Von +5°C bis +35°C
Wartezeit zwischen dem Auftragen der Schichten	20 Minuten
Wartezeit für die Verlegung der Abdichtung	30 Minuten
Zulässige Temperatur	Von -5°C bis +80°C
Reinigung des Verlegewerkzeugs	Wenn das Produkt noch nicht eingetrocknet ist mit frischem Wasser, andernfalls mechanisch.
Verbrauch	0,15 kg/m <sup>2</sup> pro Schicht

## LEISTUNGSMERKMALE

Lösungsmittelbeständigkeit	Diskret
Nachgiebigkeit	Optimal
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Gut

Die in diesem technischen Datenblatt angeführten Informationen und Anweisungen basieren auf unserer jahrelangen Erfahrung. Da wir jedoch nicht direkt in die Bedingungen der Baustellen und in die Ausführung der Arbeiten eingreifen können, sind sie als allgemeine Hinweise anzusehen, die für unser Unternehmen in keiner Weise verbindlich sind. Es ist daher ratsam, einen Vorversuch durchzuführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Einsatz zu prüfen. In jedem Fall ist derjenige, der es verwenden will, verpflichtet, festzustellen, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist, und übernimmt in jedem Fall die Verantwortung, die sich aus der Verwendung ergeben kann.

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](http://www.litokol.it)

