

# PL-PRIMER

## Putzgrundierung - Aufbrennsperre

### Eigenschaften

PL-PRIMER wird als Grundierung und Aufbrennsperre für Putze eingesetzt, um die Saugfähigkeit des Untergrundes zu reduzieren und das Aufbrennen des Putzes durch zu schnellen Wasserentzug zu vermeiden. PL-PRIMER besitzt folgende Eigenschaften:

- alkalibeständig
- hydrophobierend
- nicht filmbildend
- bildet keine Trennschicht zwischen Putz und Mauerwerk
- für innen und außen

### Anwendungsgebiete

PL-PRIMER wird als Grundierung auf stark saugende zu verputzende Untergründe wie Ziegelstein-, Kalksandstein- und Porenbetonmauerwerk (Gasbeton) im Innen- und Außenbereich aufgetragen, um ein Aufbrennen oder Verdursten des Putzes zu vermeiden.

### Technische Daten

Farbe: rot  
Dichte: 1,03 kg/lit  
pH: 11-12  
Verarbeitungstemp./  
Untergrundtemperatur: +5 °C bis ca. +35°C

### Verarbeitung

#### 1. Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und frei sein von Stoffen, die die Haftfestigkeit beeinträchtigen (z.B. Staub, Öl, Farbreste, Verschmutzungen u.ä.).

#### 2. Anwendung

PL-PRIMER wird je nach Anwendungsgebiet, Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrunds 1:3 bis 1:4 mit Wasser verdünnt

und gleichmäßig mittels Pinsel, Bürste, feinporiger Schaumwalze oder geeigneten Spritzgerätes auf den Putzträger aufgetragen. PL-PRIMER muss vollständig durchtrocknen, bevor der Putz auf die grundierten Flächen aufgetragen werden kann.

### Verbrauch

40-100 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

### Lieferform

5 und 20 kg-Gebinden

### Lagerung

Mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum, in original verschlossenen Gebinden, in kühlen aber frostfreien Räumen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Hinweise

- Die Grundierung muss vor Aufbringen der Putzschicht getrocknet sein.
- Nicht nass in nass arbeiten.
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.
- Glas, Metalle, Fensterrahmen usw. können durch PL-PRIMER beschädigt werden.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von PL-PRIMER schützen.
- Arbeitsgeräte sind umgehend nach der Anwendung mit Wasser zu reinigen.

#### ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

#### HAUPTVERWALTUNG - ANLAGE

17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios,  
Postfach 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Griechenland  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

[www.isomat.eu](http://www.isomat.eu) e-mail: [info@isomat.eu](mailto:info@isomat.eu)