

# PRIMER-PRO TILE

## Hochwertige, lösemittelfreie Spezialgrundierung für saugfähige Untergründe

### Eigenschaften

PRIMER-PRO TILE ist eine hochwertige, wässrige, konzentrierte Dispersionsgrundierung für alle bauüblichen Untergründe. Dient zur Staubbindung, Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit von saugenden und stark saugenden Untergründen. Dank absperrender Wirkung eignet sich PRIMER-PRO TILE insbesondere für feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, z.B. Anhydrit-/ Calciumsulfatestriche bei Verlegung von großformatigen Fliesenbelägen. Verbleibt nach Austrocknung leicht klebrig und ist schnelltrocknend.

### Anwendungsgebiete

PRIMER-PRO TILE wird eingesetzt zur Grundierung von saugfähigen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Zementestrichen, Anhydrit-/ Calciumsulfatestrichen usw. vor der Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerksteinen. Auch zum Schutz von feuchteempfindlichen Untergründen während der Abbindephase von Fliesenklebemörteln, Verbundabdichtungen und Ausgleichsmassen geeignet. Für den Innen- und Außenbereich, auf Wand- und Bodenflächen. Geeignet für Fußbodenheizungen.

### Technische Daten

Basis:	wässrige Dispersion auf Styrol-Acrylatbasis, lösemittelfrei
Farbe:	grün
Dichte:	ca. 1,00 kg/l
pH-Wert:	8,0 - 8,5
Überarbeitbar:	2 - 5 Stunden
Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5 °C bis +30 °C

### Verarbeitung

#### 1. Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei sein von Trenn- und Sinterschichten sowie Stoffen, die die Haftfestigkeit beeinträchtigen können (z.B. Staub, Öl, Farbreste, Verschmutzungen u.ä.). Anhydrit-/ Calciumsulfatestriche sind vor der Grundierung anzuschleifen und gründlich abzusaugen.

Grenzwerte der Restfeuchte (CM-Methode) entsprechend des jeweiligen Untergrundes:

- Zementestriche: < 2,0 CM-%
- Gipsputze: < 1,0 CM-%
- Anhydrit-/ Calciumsulfatestriche: < 0,5 CM-%
- Anhydrit-/ Calciumsulfatestriche (beheizt): < 0,3 CM-%

#### 2. Anwendung

PRIMER-PRO TILE vor dem Gebrauch gut umrühren und unverdünnt auf den Untergrund mittels Pinsel, Bürste, feinporiger Schaumwalze oder geeigneten Spritzgerätes gleichmäßig auftragen und abtrocknen lassen. Eine Übersättigung oder Pfützenbildung ist dabei zu vermeiden.

Bei stark saugenden Untergründen kann nach Austrocknung der ersten Schicht eine zweite erfolgen. Bei schwach saugenden Untergründen kann PRIMER-PRO TILE je nach Saugfähigkeit der Oberfläche von 1:0,5 bis 1:1 mit sauberem Wasser verdünnt, aufgetragen werden.

### Verbrauch

100 - 200 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Lieferform

5 kg und 20 kg-Behälter.

# PRIMER-PRO TILE

---

## Lagerung

Mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum, in original verschlossenen Behältern, in kühlen und frostfreien Räumen.

## Hinweise

- Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit sauberem Wasser reinigen.
- Die Grundierung sollte vor dem Aufbringen der nächsten Schicht durchgetrocknet sein.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von PRIMER-PRO TILE schützen.
- Nicht nass in nass arbeiten.
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.
- Vor Gebrauch den Behälter gut schütteln.
- Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

## **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.com.de](http://www.isomat.com.de) e-mail: [info@isomat.com.de](mailto:info@isomat.com.de)**