

# ISOMAT SUPERGRUND

## Quarzsandmodifizierte Spezialhaftbrücke

### Eigenschaften

ISOMAT SUPERGRUND ist eine mit Quarzsand modifizierte Spezialhaftbrücke auf Polymerdispersionsbasis zur Herstellung von Haftbrücken auf dichten, glatten und nicht saugfähigen Untergründen mit folgenden Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- schnell abtrocknend
- hoch ergiebig
- für Fußbodenheizung geeignet
- für Wand- und Bodenflächen
- innen und außen

### Anwendungsgebiete

ISOMAT SUPERGRUND dient als Grundierung und Haftbrücke auf glatten und nicht saugenden Untergründen vor der Verlegung von Fliesen und dem Auftragen von Ausgleichspachtelmassen. Kann auf alle mineralische Untergründe sowie Anhydrit- und Magnesiaestriche, unbesandete Gussasphaltestriche u.ä. eingesetzt werden. Weiterhin kann es auf alte Beläge aus keramischen Fliesen, auf Holzböden, PVC- und Linoleumbeläge, auf angeschliffenes Parkett u.ä. aufgetragen werden.

### Technische Daten

Basis:	SBR
Farbe:	rot
Dichte:	1,39 kg/l
Trocknungszeit*):	1 Stunde
Untergrundtemperatur:	+5 °C bis +30 °C

\*) Diese Zeiten gelten für 23±2 °C und 50±5% rel. Luftfeuchte.

### Verarbeitung

#### 1. Untergrund

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

#### 2. Anwendung

ISOMAT SUPERGRUND vor dem Gebrauch gut umrühren und gleichmäßig auf den Untergrund mittels Mauerquast, Bürste oder Pinsel dünn-schichtig und gleichmäßig auftragen. Supergrund kann auf saugfähigen Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

### Verbrauch

ca. 50 - 200 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

### Lieferform

1 kg, 5 kg, 20 kg-Gebinde

### Lagerung

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

### Hinweise

- Die Grundierung sollte vor dem Aufbringen der nächsten Schicht durchgetrocknet sein.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ISOMAT SUPERGRUND schützen.
- Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.
- Bei Untergründen aus Reaktionsharzen bitte die Technische Kundenbetreuung kontaktieren.

# ISOMAT SUPERGRUND

---

**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 e-mail: info@isomat.eu**

Die technischen Daten und Hinweise, die in diesem Merkblatt enthalten sind, sind ein Resultat der Kenntnisse und der Erfahrung unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung, sowie aus der Anwendung in der Praxis. Da die Anwendungsbedingungen wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen sich außerhalb unseres Einflussbereiches befinden, unterliegen die Hinweise und Vorschläge keiner Rechtsverbindlichkeit. Aus diesem Grunde hat der Anwender die Eignung des Produktes auf den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung. Es gilt immer das aktuellste technische Merkblatt, das von uns angefordert oder unter [www.isomat.com.de](http://www.isomat.com.de) downgeloaded werden kann.

