

ISOMAT SUPERGRUND

Quarzsandmodifizierte, lösemittelfreie Spezialhaftbrücke für glatte und gefügedichte Untergründe

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
- schnelltrocknend
- hoch ergiebig
- für Fußbodenheizung geeignet
- für Wand- und Bodenflächen
- für innen und außen

GEV-EMICODE: EC1^{PLUS}
sehr emissionsarm

Anwendungsgebiete

ISOMAT SUPERGRUND dient als Grundierung und Haftbrücke auf glatten und nicht saugenden Untergründen vor der Verlegung von Fliesen und dem Auftragen von Ausgleichsspachtelmassen. Geeignet für alle mineralischen Untergründe sowie Anhydrit- und Magnesiaestriche, unbesandete Gussasphaltestriche u.ä. Weiterhin kann es auf alte Beläge aus glaseirten keramischen Fliesen, auf Holzböden, PVC- und Linoleum Beläge, auf angeschliffenes Parkett u.ä. aufgetragen werden. Ferner ist ISOMAT SUPERGRUND Bestandteil des DUROCRET-DECO SYSTEMS (Dekorative Spachtelmassen) von ISOMAT, bei glatten und nicht saugenden Untergründen. Für innen und außen.

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 unverdünnt gleichmäßig auf den Untergrund mittels Mauerquast, Rolle, Bürste oder Pinsel dünn-schichtig und gleichmäßig auftragen. Falls eine zweite Auftragsschicht erforderlich ist, erfolgt diese nach völliger Austrocknung der ersten Schicht.

Dank schneller Trocknung kann schon nach ca. 1 Stunde (bei 20 °C) die Verlegung von Fliesenbelägen erfolgen.

Bei saugenden Untergründen wird ISOMAT SUPERGRUND bis zu 1:1, je nach Saugfähigkeit der Oberfläche, mit sauberem Wasser verdünnt.

Verbrauch

100 - 200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



ISOMAT SUPERGRUND

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.

VOC-Gehalt

Gemäß der VOC-Richtlinie 2004/42/EG (Anhang II, Tabelle A) beträgt der VOC-Höchstgehalt für die Produktunterkategorie h, Typ Wb 30 g/l (2010) für das gebrauchsfertige Produkt. ISOMAT SUPERGRUND hat einen VOC-Gehalt < 30 g/l.

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 e-mail: info@isomat.com.de