

# TIEFGRUND

## SCHNELLTROCKNEND

### Eigenschaften

TIEFGRUND ist eine wasserverdünnbare, hochkonzentrierte Grundierung auf Basis einer Stearin-Acryl-Dispersion. Das Präparat dringt tief in den Untergrund ein, verfestigt seine Oberfläche und reguliert seine Saugfähigkeit sowie verbessert die Haftung von Spachtel- und selbstnivellierenden Massen, Farben, Mörteln, Putzen, Estrichen, Klebern für Keramikfliesen und -steine. Das Präparat trocknet schnell. Es kann im Innen- und Außenbereich, auf horizontalen und vertikalen Flächen verwendet werden. TIEFGRUND kann auf beheizten Wand- und Bodenflächen verwendet werden.

### Anwendungsbereich

TIEFGRUND eignet sich zum Grundieren von saugenden und nicht saugenden mineralischen Untergründen wie Beton, Porenbeton, Ziegel, Estrichen, Zement- und Anhydritböden, Zementputzen, Kalkzementputzen, Kalkputzen, Gipsuntergründen, Gipsplatten, Gipskartonplatten und OSB-Spanplatten. TIEFGRUND kann unter Flüssigabdichtungen von JURGA wie Balkonabdichtung 2K Premium, Flüssigfolie verwendet werden.

### Vorbereitung des Untergrunds

Der Untergrund muss vor der Grundierung fest, tragfähig, sauber, frei von Staub, Fett, fettigen Flecken, alten Anstrichen und anderen haftungsmindernden Beschichtungen sein. Zementhaltige Untergründe sollten weniger als 4 % Feuchtigkeit aufweisen, Gipsuntergründe hingegen weniger als 0,5 % Feuchtigkeit, gemessen mit einem CM-Gerät.

### Anwendung

TIEFGRUND vor Gebrauch gründlich mischen. Das Präparat kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 gemischt werden. Stark saugende Untergründe sollten zweimal grundiert werden. Für die Grundierung von Gipsuntergründen unverdünnt verwenden. TIEFGRUND sollte mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Spritzgerät aufgetragen werden. Der Untergrund sollte bei einer Untergrund- und Umgebungstemperatur zwischen +5 °C und +25 °C grundiert werden. Die Trocknungszeit für eine Schicht beträgt ca. 2 Stunden (bei 23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit). Werkzeuge nach der Grundierung mit Wasser reinigen.

### Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit Arbeitsschutzvorschriften beachten, persönliche Schutzausrüstung (Gummihandschuhe, Arbeitskleidung) tragen. Kontamination von Haut und Augen vermeiden. Nicht verschlucken. Nach Berührung mit den Augen sofort mit viel klarem Wasser ausspülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Die bei der Anwendung entstehenden Dämpfe nicht einatmen.

### Ergiebigkeit

Die Ergiebigkeit hängt von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab und sollte anhand von Einzelversuchen für eine bestimmte Anwendung ermittelt werden. Die durchschnittliche Ergiebigkeit liegt zwischen 0,10 und 0,20 l/m<sup>2</sup>.

### Lagerung

Trocken und lichtgeschützt in dicht verschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern und transportieren.

**Haltbarkeit**

Das Präparat innerhalb von 12 Monaten ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum verwenden. Das Herstellungsdatum ist die Chargennummer.

**Technische Informationen**

Chemische Basis	Stearin-Acryl-Dispersion
Farbe und Form	Weißer Flüssigkeit
Dichte	Ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	5-7
Gehalt an nichtflüchtigen Bestandteilen	<10%
Verpackung	Flasche 1 L, Kanister 5 L

**Spezielle Informationen**

Das Präparat ist nicht als gefährlich eingestuft. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den technischen Beratungsdienst des Herstellers, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Alle in diesem technischen Datenblatt veröffentlichten technischen Daten beziehen sich auf eine Lufttemperatur von +23 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 50 %. Die in diesem Datenblatt angegebene Ergiebigkeit des Präparats bezieht sich auf einen korrekt vorbereiteten glatten Untergrund. Der Hersteller hat keinen Einfluss auf die missbräuchliche Verwendung des Materials, seine Verwendung für andere Zwecke oder unter anderen als den oben beschriebenen Bedingungen. Die korrekte und damit effektive Verwendung des Präparats unterliegt nicht unserer Kontrolle, so dass nur die Qualität des gelieferten Produkts von der Garantie abgedeckt ist. Weder der

Hersteller noch sein Bevollmächtigter können für Verluste haftbar gemacht werden, die durch eine unsachgemäße Verwendung oder Lagerung des Produkts entstehen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Inhalt dieses Datenblattes vorzunehmen, die sich z.B. aus geänderten Vorschriften, Änderungen am Produkt, dem technischen Fortschritt oder anderen eingetretenen Ursachen ergeben. Mitarbeiter von Jurga sind berechtigt, technische Informationen ausschließlich in Übereinstimmung mit diesem Datenblatt zur Verfügung zu stellen. Alle Informationen, die von den in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen abweichen, sollten schriftlich bestätigt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller. Das vorliegende technische Produktdatenblatt ist gültig und ersetzt alle vorherigen.