

QUARZGRUND

Quarz-Haftgrundierung

Eigenschaften

QUARZGRUND ist eine gebrauchsfertige Grundierung, die durch den Gehalt an Quarzzuschlag die Rauigkeit des Untergrunds erhöht und die Haftung nachfolgender Schichten verbessert. In gemischten Untergründen gleicht sie die Oberfläche aus und reguliert deren Saugfähigkeit.

Anwendungsbereich

QUARZGRUND ist eine Spezialgrundierung auf Basis von Acryldispersionen mit einem Zusatz von Quarzzuschlag. Bildet eine stark haftende Schicht. Die Grundierung wird für glatte Betonflächen oder nicht saugfähige mineralische Materialien wie Keramikfliesen, Stein usw. empfohlen. Das Produkt kann auf Untergründen aus Mauerwerk, ordnungsgemäß vorbereiteten und stabilisierten OSB-Platten, Gipsfaserplatten, Gips- und Zementplatten, Porenbeton, Stahlbeton, Putz usw. verwendet werden. Kann auf vertikale und horizontale Flächen im Innen- und Außenbereich aufgetragen werden. Auch geeignet für Fußbodenheizungen, in Innenräumen unter Ausgleichs- und Reparaturmassen, selbstnivellierenden Massen, Betonestrichen, Klebern, Putzen usw. QUARZGRUND wird für die Grundierung von Untergründen unter Abdichtungen der Serien JURGA Balkonabdichtung 2K Premium, und JURGA Flüssigfolie empfohlen.

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 abgelagert und trocken sein und weniger als 4 % Feuchtigkeit aufweisen, Gipsuntergründe hingegen weniger als

0,5 % Feuchtigkeit, gemessen mit einem CM-Gerät. Alte, instabile Untergründe, loser Putz sollten vorher mit der Tiefengrundierung TIEFGRUND grundiert werden.

Anwendung

QUARZGRUND sollte vor der Anwendung gründlich gemischt werden, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist. Die Grundierung ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser oder anderen Materialien verdünnen. QUARZGRUND sollte mit einem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden. Der Untergrund sollte bei einer Untergrund- und Umgebungstemperatur zwischen +5 °C und +25 °C grundiert werden. Die Trocknungszeit für eine Schicht beträgt 3-6 Stunden (bei 23 °C, 60 % relativer Luftfeuchtigkeit). Werkzeuge und unerwünschten Schmutz nach der Grundierung mit Wasser abwaschen. Bei Arbeiten im Freien ist die grundierte Oberfläche vor Niederschlägen und Frost zu schützen.

Ergiebigkeit

Die Ergiebigkeit hängt von der Saugfähigkeit des Untergrunds ab und sollte anhand von Einzelversuchen für eine bestimmte Anwendung ermittelt werden. Die durchschnittliche Ergiebigkeit liegt zwischen 0,1 und 0,20 l/m².

Lagerung:

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

Haltbarkeit

Das Präparat innerhalb von 18 Monaten ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum verwenden. Das Herstellungsdatum ist die Chargennummer.

Technische Informationen

Chemische Basis	Stearin-Acryl-Dispersion, Quarzsand
Farbe und Form	Weißer Flüssigkeit
Dichte	1,70-1,80 g/cm ³
pH-Wert	10-11
Trocknungszeit	3-6 Stunden
Verpackung	Eimer 1,5 kg, 5 kg, 15 kg

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. 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.