

Redstone Grundierung*

Silikatdispersionsgrundierung, die zur Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung von Kalziumsilikatplatten (Pura- und Masterclima-Dämmplatten) und mineralischen Untergründen dient.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Diffusionsoffene Silikatdispersionsgrundierung

Verwendungszweck / Eigenschaften

Einsatzgebiete:

- Für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat- und Mineraldämmplatten.
- Für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche Untergründe.

Eigenschaften

- Festigend
- Diffusionsoffen
- Geruchsarm
- Saugfähigkeitsregulierend

Technische Daten

Basis:	Wasserglas mit organischen Zusätzen
Dichte:	ca. 1,02 g/ml
Verbrauch:	ca. 200 ml/m ²
Farbe:	weißlich-opak
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C

Lagerung

Im Originalgebinde kühl, frostfrei und originalverschlossen mindestens 15 Monate. Angebrochene Gebinde sollten verschlossen und alsbald verbraucht werden.

Verpackung / Gebindegrößen

Art-Nr.	Bezeichnung
306914	Redstone Pura Grundierung 5 L
306913	Redstone Pura Grundierung 10 L



Verarbeitung

Verarbeitung

Die Untergründe müssen glatt, fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, Kleberresten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe, insbesondere Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis, müssen vollständig trocken sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFSMerkmale beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen, um die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Die **Grundierung** ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren. Anschließend ist die **Grundierung** gleichmäßig durch Streichen, Sprühen oder Rollen aufzutragen; es sollte jedoch keine dichte, glänzende Schicht entstehen. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten „nass in nass“ erforderlich. Eine eventuelle lokale Nachbehandlung sollte ebenfalls unverzüglich vor der Abtrocknung der **Grundierung** („nass in nass“) erfolgen. Die **Grundierung** ist bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Nachfolgende Arbeiten sollten erst nach dem Abtrocknen begonnen werden.

Reinigung & Pflege

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: Redstone Grundierung*, Stand: 07 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.