



diffusionsoffene Silikatdispersionsgrundierung

Einsatzgebiete:

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

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 |

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 BFS-Merkblätter 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.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung / Lagerstabilität:

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

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr. / EAN-Nr.:

1 l-Flasche / AC101TG / 4260122563630
5 l-Kanister / AC100TG / 4260122563265
10 l-Kanister / AC099TG / 4260122563272

Sonstiges:

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.