

# System-Grundierung

## diffusionsoffene Silikatdispersionsgrundierung

### Einsatzgebiete:

- stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat- und Mineraldämmplatten
- mineralische Untergründe (z. B. tragfähige Putze, Mauerwerk, Beton)

### Eigenschaften:

- reguliert die Saugfähigkeit
- festigt den Untergrund
- diffusionsoffen
- geruchsarm

### Technische Daten:

Produktbasis:	Wasserglas mit organischem Zusatz
Dichte:	ca. 1,02 g/ml
Farbe:	weiß
Verbrauch:	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	≥ +5 °C und ≤ + 30 °C
Überarbeitbar:	nach 4 Stunden (bei +23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit); bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

### Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss trocken, glatt, fest, sauber, frei von trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen sind auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit zu prüfen. *System-Grundierung* gründlich durchrühren. Anschließend gleichmäßig durch Streichen, Sprühen oder Rollen nass in nass auftragen; es sollte keine dichte, glänzende Schicht entstehen. Eine eventuelle Nachbehandlung sollte unverzüglich vor Abtrocknung der *System-Grundierung* erfolgen. Nachfolgende Arbeiten sollten erst nach dem Abtrocknen der *System-Grundierung* begonnen werden.

### Lagerstabilität:

Kühl, frostfrei und originalverschlossen mindestens 15 Monate. Angebrochene Gebinde verschließen und zügig aufbrauchen.

### Gebindegröße / Artikel-Nr.:

- 1 l-Flasche / 1231000001  
5 l-Kanister / 1231000005

Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Vertrieben durch:** GETIFIX GmbH, Haferwende 1, 28357 Bremen, [info@getifix.de](mailto:info@getifix.de), [www.getifix.de](http://www.getifix.de)

Die technischen Daten und Verarbeitungsvorgaben sind nach aktuellem Kenntnisstand und bestem Gewissen erstellt. Die Angaben in diesem Dokument stellen weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen 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 technischer Informationen ohne vorherige Benachrichtigung sind vorbehalten. Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorherigen.