

GLÄTTFIX

Technisches Merkblatt
Stand September 2008

Gewerbe und Industrie

Glättfix ist ein wässriges Spezialprodukt zum glätten von Silikondichtstoffen

Beschreibung

Glättfix ist ein Gebrauchsfertiges wässriges Glättmittel zum abglätten von diversen Silikondichtstoffen auf den verschiedensten Untergründen.

Eigenschaften

Glättfix minimiert die Gefahr von Fleckenbildung auf Naturstein. Aus der Silikonoberfläche werden weder Glanz und Farbe ausgewaschen oder verändert. Das Produkt ist sehr gut hautverträglich. Es ist universell für alle Silikone und Oberflächen einsetzbar.

Technische Daten:

pH-Wert:	7,5
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar
Dichte bei 20°C:	1,0 g/cm ³

Anwendungsbereich

Glättfix kann zum glätten der verschiedensten Silikondichtstoffe wie Sanitär-, Marmor-, Neutralvernetzendes Silikon und dgl. eingesetzt werden.

Oberflächen wie polierter Marmor, Granit, Sandstein, Kalkstein, Keramik, Cotto, Feinsteinzeug, Glasmosaik sowie die verschiedensten Betonsteinoberflächen werden nicht angegriffen, (Fleckenbildung) wie es bei herkömmlichen Spülmitteln entstehen kann. Im Innen und Außenbereich einsetzbar.

ACHTUNG!

Angrenzende, sensible Flächen neigen häufig zu Verfärbungen durch Flüssigkeiten und müssen geschützt werden (z.B. eichenfurnierte Türen, raue Materialien, etc.).

Glättfix nur frisch und ohne Silikonanwaschungen verwenden, der Silikon-Überschuss gehört nicht ins Glättwasser!

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen.

Glättfix nur unverdünnt verwenden!

Glättfix sofort nach der Silikonverarbeitung sparsam (evtl. mit Pinsel oder Sprühflasche) auf den Fugen aufbringen und sofort mit geeigneter Glättspachtel (Fugi, Glättfix) Silikon abziehen. Glättfix- Rückstände weitgehendst vermeiden bzw. Überschuss vermeiden. Bei rauen Materialien Fugenflanken mit Plasto Klebeband begrenzen.



Ergiebigkeit:

150-200 lfm / Liter

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Ausgespülte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:
< 5% anionische Tenside

Vorschriften:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)
10-Liter Kanister

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at