

# Technisches Merkblatt

## Grundreiniger alkalisch

Grundreiniger für alle alkalienbeständige Oberflächen

### Beschreibung:

Grundreiniger alkalisch ist ein lebensmittelechter Spezialreiniger, hergestellt für extrem verschmutzte Oberflächen, welche **säureempfindlich** sind. Reinigt sämtliche Natur- und Kunststeinoberflächen im Innen- sowie im Außenbereich, die stark verunreinigt sind. Löst anorganische und organische Verschmutzungen. Die hohe alkalische Rezeptur beseitigt extreme Verschmutzungen, und besitzt eine hervorragende Wachs, Fett-, und Öllösende Wirkung, entfernt Seifenrückstände, Versiegelungsrückstände, verschmutzte Fugen, ein Intensivreiniger, ein sog. Problemlöser.

### Einsatzgebiet:

Alle alkalibeständigen Oberflächen  
Stein, Marmor, Basalt, Schiefer, Antikmarmor, Jura Marmor, Solnhofen, Fassaden, Beton, Klinker, Ziegel, Cotto, Mikrozement, Zementfugen, Terrazzo, Fliesen, Feinsteinzeug, Sicherheitsfliesen, Natur und Kunststeinflächen,...

Vorversuche auf geeigneter Stelle durchführen. Untergrundeignung vor Anwendung testen.

### Anwendung:

- Produkt durch Sprühen, Streichen, Pinseln, Wischen auftragen
- Geeignet zur Maschinellen Verarbeitung
- Die Einwirkzeit und Verdünnung hängt vom Verschmutzungsgrad ab, ca.5 –10 min, ein austrocknen des Reinigers ist zu verhindern
- Bei starker Verschmutzung Vorgang öfters wiederholen
- Anschließend die Oberfläche gründlich mit klarem Wasser nachwaschen.
- Maschinen / Werkzeug nach der Verarbeitung mit Klarwasser reinigen / Leitungen Spülen

### Achtung: Schützen Sie angrenzende Flächen !

**NICHT GEEIGNET für Holzböden, Epoxydflächen, PVC– Laminat, WPC, Gummiböden, Vinylflächen !**

Österreich  
Point 7  
4114 Neuhaus a. d. Donau  
+43(0)7232 3787

Deutschland  
Ficht 8  
94107 Untergriesbach  
+49(0)8593 9396207

**sf stone-finish**  
Produkte zur Komplettsteinpflege

[www.stone-finish.com](http://www.stone-finish.com)

[info@stone-finish.com](mailto:info@stone-finish.com)



# Technisches Merkblatt

## Grundreiniger alkalisch

**Verdünnung:** PUR ,1:1 bis 1:50 mit Wasser

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 3-30 m<sup>2</sup>  
abhängig von der Verdünnung

**Inhaltsstoffe:**

Laugen / Tenside  
pH-Wert: 10

**Schutzmaßnahmen:**

Produkt wirkt ätzend auf der Haut. Schutzbrille  
(empf. Gesichtsschutz) und Handschuhe tragen.  
Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Bei Augenkontakt mit Wasser spülen  
Achtung die Örtlichen Wasserentsorgungsbestimmung Beachten  
Nicht direkt einleiten  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Lagerung:**

Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten  
Raum lagern.  
Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.  
Die Lagerung bei Temperaturen über 30°C und unter 0°C ist  
zu vermeiden.

**Keine begrenzte Lagerfähigkeit.**

**Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.**

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Österreich  
Point 7  
4114 Neuhaus a. d. Donau  
+43(0)7232 3787

Deutschland  
Ficht 8  
94107 Untergriesbach  
+49(0)8593 9396207

**sf stone-finish**  
Produkte zur Komplettsteinpflege

[www.stone-finish.com](http://www.stone-finish.com)

[info@stone-finish.com](mailto:info@stone-finish.com)

