


# Silikatverdünner

Wässrige Grundierung auf Silikatbasis. Zum Verdünnen von Silikatfarben und Silikatputzen.




<b>Beschreibung</b>	Wässrige Grundierung auf Silikatbasis. Zum Verdünnen von Silikatfarben und Silikatputzen.	
<b>Eigenschaften</b>	Lösemittel- und weichmacherfrei, verfestigend, saugfähigkeitsregulierend	
<b>Anwendung</b>	Zum Verdünnen von Silikatfarben und Silikatputzen. Auch einsetzbar als Grundiermittel auf Silikatbasis zum Verfestigen von sandenen und porösen mineralischen Putzen und zum Egalisieren stark oder unterschiedlich saugender Flächen. Nicht geeignet für organische oder gipshaltige Untergründe. Alle Untergründe müssen trocken, tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.	
<b>Verbrauch</b>	ca. 0,15–0,25 l/m <sup>2</sup>	
<b>Technische Daten</b>	Art	Kaliwasserglaskonzentrat
	Bindemittel	Kaliwasserglas mit organischen Stabilisatoren
	Konsistenz	Flüssig
	Farbe	Transparent
	Dichte	ca. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
	ph-Wert	ca. 11
<b>Verarbeitung</b>	<p>Schütteln und beim Aufrühren von Silikatfarben oder Silikatputzen zugeben bis die gewünschte Verarbeitungskonsistenz erreicht ist (max. 10 Vol.%). Beim Einsatz als Grundiermittel, Verdünnung mit Wasser abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes, bei stark saugenden Untergründen bis zum Verhältnis 1:1. Verarbeitung mit Pinsel oder Bürste. Dabei wird die beste verfestigende Wirkung durch sattes Tränken erreicht. Auftrag mit Rolle oder Spritzgerät ist weniger gut geeignet.</p> <p>Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angrenzende Flächen, insbesondere Glas, Kunststoffe, Natursteine, Metalle u.ä. sorgfältig abdecken, um Anätzungen zu vermeiden. Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +8°C sowie bei direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu erwartenden Nachtfrösten.</p> <p><b>Vorsicht ätzend! Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</b>                  Glasscheiben, Kacheln, Klinker, Marmor und Pflanzen vor Spritzern schützen. Mit Farbspritzern verunreinigte Flächen sofort mit Wasser gründlich reinigen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser ausbzw. abspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen!  <b>Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.</b></p>	
<b>Oberflächenbeschichtung</b>	Nach ausreichender Trocknung (mind. 24 Stunden bei 20°C) Beschichtung mit mineralischen oder pastösen Produkten.	
<b>Lieferform</b>	10 l/Kanister (40 Kanister/Palette) 2,5 l/Kanister (100 Kanister/Palette) 1,0 l/Dose (100 Dosen/Palette)	
<b>Lagerung</b>	Kanister/Dose fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.	
<b>Hinweis</b>	Augen und Haut schützen. Giscode: M-GF01	

## Silikatverdünner

Wässrige Grundierung auf Silikatbasis. Zum Verdünnen von Silikatfarben und Silikatputzen.

<b>Beratungsservice</b>	Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall technische Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.
<b>Optik</b>	–
<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Optionen</b>	–

Alle Angaben dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit einzelner Daten und Aussagen wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieser Druckschrift sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**NOFA-Farben-GmbH-HERGER**  
Industriepark 12 – 91180 Heideck  
Telefon: 09177 – 353 Fax: 09177 –  
1823 e-mail: herger@t-online.de  
Homepage: www.farben-herger.de