



085101

## RISOSIL Silcoputz

mit filmbildendem Oberflächenschutz  
gegen Algen- und Pilzbefall



09/12

**Material:**

Silikonharzputz für außen und innen im Scheibenputz-Charakter.

**Farbtöne:**

Weiß und nach RISOMUR-Farbtöne in Pastellfarbtönen.

**Abtönen:**

Nur mit Silicon-Abtönfarbe bis max. 5% Zugabe. Mittel- und Intensivtöne nur werkseitig tönbar.

**Eigenschaften:**

Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Hoch diffusionsfähig, sd-Wert 0,17 - 0,35, je nach Korngröße. Gute Haftungseigenschaften, wasserabweisend, leichte Verarbeitung, schmutzabweisend. Hoher Schutz gegen Industrieabgase.

**Untergrund:**

Für alle mineralischen Untergründe geeignet. Der Untergrund muss tragfähig und sauber sein und darf keine Rückstände von Fett, Staub oder anderen Verunreinigungen aufweisen. Stark alkalische Untergründe vorher flutieren und nachwaschen. Bei stark saugenden Untergründen und zur Egalisierung des Untergrundes ein Grundanstrich mit RISOMUR-Strukturill-Grundierung, weiß, 1:1 mit Wasser verdünnt, vornehmen. Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

**Verarbeitung:**

Nach erfolgter Untergrundvorbehandlung und nach guter Durchtrocknung der Grundierung, frühestens am nächsten Tag, kann das Material aufgetragen und strukturiert werden. Das Material aufrühren und ggf. mit Wasser auf entsprechende Verarbeitungskonsistenz einstellen. Anschließend mit nichtrostender Stahlkelle aufziehen und auf Kornstärke abziehen.

Die gewünschte Struktur wird mit einem Holz- oder Kunststoff-Reibebrett, leicht rundreibend, erzielt. Um gleichmäßige Flächen zu erzielen, ist ein glatter Untergrund erforderlich. Es empfiehlt sich, zur Vermeidung von Ansätzen, mit mehreren Arbeitskräften das Material „Nass-in-Nass“ zu verarbeiten. Starker Wind, Sonneneinwirkung und warme Untergründe beeinträchtigen die Verarbeitung. Verwendete Klebebänder im feuchten Materialzustand entfernen.

**Trocknung:**

Bei +20° C und 65% rel. Luftfeuchte drei bis vier Tage. Endaushärtung nach ca. drei Wochen.

**Verarbeitungstemperatur:**

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter +5° C betragen.

**Verbrauch:**

Korn 2 mm ca. 3,3 kg/m<sup>2</sup>  
Korn 3 mm ca. 4,3 kg/m<sup>2</sup>

**Werkzeugreinigung:**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Verpackung:**

25 kg Kunststoffeimer, Palette: 24 Eimer

**Lagerung:**

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 24 Monate lagerstabil.

**Entsorgung:**

Reste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfall (Abfallschlüssel 170802) entsorgen.

**GISBAU-Code:** M-SF 01

**Kennzeichnung:**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.risomur.de](http://www.risomur.de)

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.