



# Silikatputz R 7071



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Wasserverdünnbarer, verarbeitungsfertiger Oberputz auf Kali-Wasserglasbasis mit Reibeputzstruktur für außen.

### Eigenschaften:

Wetterbeständiger, hydrophober, sehr gut wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässiger Oberputz. Lässt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen. Brandklasse A2 (nichtbrennbar). Mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

### Anwendungsbereich:

Vorzugsweise auf gut abgedundenen, trockenen Armierungsschichten der CONPART WDV-Systeme, wie CONPART Klebe- und Armierungsmörtel sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen.

### Zusammensetzung:

Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Chlormethyl- und Methylisothiazolinon), Filmkonservierer (Terbutryn, Zinkpyrithion, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on).

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>

### Farbton:

weiß

### Materialverbrauch:

Korn 3 ca. 3,3-3,7 kg/m<sup>2</sup>  
Verbrauchszahlen sind Richtwerte

### Produktcode:

BSW50

## Verarbeitung

### Verarbeitung:

Mit der Edelstahltraufel gleichmäßig auf Kornstärke aufziehen. Je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel oder PU-Reibebrett gleichmäßig abscheiben und strukturieren.

CONPART Silikatputz R 7071 nur rund, waagrecht oder senkrecht strukturieren.

**Verdünnung:** Wasser max. 2%

### Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des CONPART Silikatputzes und des Untergrundes nicht unter + 8°C absinken.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind oder hoher Luftfeuchtigkeit arbeiten.

**Trocknung:** Je nach Schichtstärke und Witterung ca. 12 bis 24 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Hinweis:

Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit der gleichen Ansatznummer verarbeitet werden.

### Abtönbarkeit:

Mit Silikat-Volltonfarben.  
Pastelltöne max. 2 % (nur Oxidtöne). Kräftige Farbtöne ab Werk.

### Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei.  
Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

### Verpackung:

In Eimern à 25 kg, 24 Eimer/Palette

### Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne des ADR

## Allgemeines

### Kenzeichnung / Sicherheits-hinweise:

Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Enthält die bioziden Wirkstoffe Terbutryn, Zinkpyrithion, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on zum Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich spülen. Beim Spritzen PSA verwenden. Atemschutz mit Partikelfilter P2 oder filtrierende Halbmasken FFP2 verwenden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen.

### Sicherheitsratschläge:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augen und Haut vor Farbspritzen schützen (Schutzbrille, Handschuhe). Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und den Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen.

<b>CE</b>	
Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Straße 24 - 26 47811 Willich 11 0572 Nr. 0100PADR	
EN 15624 Putz mit organischen Bindemitteln	
Zur Verwendung als Außenbeschichtung	
Brandverhalten:	A 2-s, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wasseraufnahme:	W <sub>1</sub> niedrig
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>1</sub> hoch
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> hPa <sup>2</sup> )
Gefährliche Substanzen:	NPD

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.