



# Siloxanputz KR 7075



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Wasserverdünnbarer, verarbeitungsfertiger Oberputz auf Siloxanbasis mit Kratzputzstruktur für außen.

### Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, siloxanveredelt, wetterbeständig. Hervorragend wasserdampfdurchlässig entspricht der Klasse I nach DIN EN 1062 (hohe Wasserdampfdiffusion) mit einem Sd-Wert: < 0,14 m. Hoher Regen-schutz entspricht der Klasse III nach DIN EN 1062 (niedrige Wasserdurchlässigkeit) mit einem W24-Wert < 0,1 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>. Spannungsarm, alkaliresistent, umweltfreundlich und leicht verarbeitbar.

Brandklasse A2 (nichtbrennbar). Mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auch als Wintereinstellung lieferbar CONPART Siloxan KR 7075 Flux

### Anwendungsbereich:

Vorzugsweise auf gut abgeordneten, trockenen Armierungsschichten der CONPART WDV-Systeme, wie CONPART Klebe- u. Armierungsspachtel ZF 7060 oder CONPART Klebe- und Armierungsmörtel 7040/7041 sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachteln und Altanstrichen.

### Zusammensetzung:

Siloxan-Acryl-Copolymerdispersion, Titan-dioxid, Calciumcarbonat, Silikate, 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>

### Materialverbrauch:

**Korn 2** ca. 2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>

**Korn 3** ca. 3,5 - 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauchszahlen sind Richtwerte

## Verarbeitung

### Verarbeitung:

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

### Verdünnung:

Wasser max. 2%

### Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des CONPART Siloxanputzes und des Untergrundes nicht unter + 5°C absinken.

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

### Trocknung:

Je nach Schichtstärke 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.

### Farbton:

Weiß

### Abtönbarkeit:

Mit geeigneten Volltonfarben. Pastelltöne max. 2 % (nur Oxidttöne). Kräftige Farbtöne ab Werk.

### GISCODE:

BSW50

### Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei.

Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

## Allgemeines

### Verpackung:

KU Gebinde: 25 kg, 24 Eimer/Palette

### Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.

### Kennzeichnung / Sicherheits-hinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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.

<b>CE</b>	
Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Straße 24 - 26 47811 Willich 11 0672 Nr. 0100PA01	
EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln	
Zur Verwendung als Außenbeschichtung	
Brandverhalten:	A 2-1,00 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wasseraufnahme:	W <sub>2</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.