

Technisches Merkblatt

DROPAN Siloxanputz

Anwendungsbereich

Siliconverstärkter, mechanisch hoch belastbarer Putz für mineralische und organische Fassadenflächen. Die Beschichtung ist zusätzlich vor vorzeitigem Algen- und Pilzbefall geschützt. Geeignete Untergründe: Beton, Kalkzementputze, Zementputze, tragfähig Altanstriche.

Produkteigenschaften

- witterungsbeständig
- schlagregendicht
- stoß- und kratzfest
- elastisch
- diffussionsfähig
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilze
- leichte Verarbeitung
- · kein Egalisierungsanstrich erforderlich

Hinweis:

DROPAN Siloxanputz ist mit speziellen Wirkstoffen gegen Algen- und Pilzbefall auf der Beschichtung ausgestattet. Diese Wirkstoffe bieten einen langanhaltenden, zeitlich begrenzten Schutz. Die Wirksamkeitsdauer ist von Objektbedingungen, wie z.B. Feuchtebelastung usw., abhängig. Ein dauerhaftes Verhindern von Pilz- und Algenbewuchs ist daher nicht möglich.

Werte gemäß DIN EN 1062:

K 1.5	ca. 0,11 m (< 0,14 m)	V1
K 2.0	ca. 0,20 m (≥ 0,14 < 1,4)	V2
K 3.0	ca. 0,29 m (≥ 0,14 < 1,4)	V2

V1 = hohe Wasserdampfdiffusion

V2 = mittlere Wasserdampfdiffusion

w-Wert	ca. 0,07 (≤ 0,1 [(kg/(m ² • h ^{0,5})])	W3

W3 = niedrige Wasserdurchlässigkeit

Körnungen

1,5mm; 2,0mm; 3,0mm



Klassifizierung der Einsatzbereiche

Außen 1	Außen 2	Innen 1	Innen 2	Innen 3
+	+	-	-	-

(-) nicht geeignet / (0) bedingt geeignet / (+) geeignet

Einordnung nach klimatischen Bedingungen des Anwendungsbereichs. Bitte Technische Information "Klassifizierung der Einsatzbereiche" beachten.

Dichte

ca. 1,8 g/cm³

Materialbasis

Kunstharzdispersion nach DIN 18558

Verdünnung

Verarbeitungsfertig. Mit max. 2% Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Abtönung

Abtönung mit max. 3% KRAUTOL Voll- und Abtönfarben oder über das KRAUTOL Color Mischsystem aus der Weißware. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Verarbeitungsart

Kellen- oder Spritzauftrag.

Kellenauftrag:

Den Putz mit einem rostfreien Edelstahlglätter gleichmäßig vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen. Unmittelbar danach mit einer Kunststofftraufel oder mit einem PU-Brett den Kratzputz gleichmäßig rund abscheiben. Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen.

Spritzauftrag:

Mit geeigneten Förderpumpen

	• •
Düse	6-8mm (abhängig von Korngröße)
Spritzdruck	3-4 bar
Luft	500 l/min

Beim Spritzauftrag besonders sorgfältig auf gleichmäßigen Materialauftrag achten und Überlappungen an den Gerüstlagen vermeiden.

Das passende Werkzeug

Edelstahlglättscheibe, Kunststofftraufel, PU-Brett; Styroporreibebrett

Die passende Grundierung

KRAUTOL WP-QUARZ; TIEFGRUND PLUS

Untergrund

Die Untergründe müssen tragfähig, eben, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

Fensterbänke und nicht zu verputzende Anbauteile abkleben. Fensterlaibungen vorputzen.

Neue Putze der Mörtelgruppe P II und P III:

Neue Putze sind nach ausreichender Standzeit (in der Regel nach 2-4 Wochen) beschichtbar. Bei ungünstigeren Wetterbedingungen (z.B. beeinflusst durch Wind oder Regen) längere Standzeiten beachten.

Alte Putze der Mörtelgruppe P II und P III:

Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Feste, normal saugende Putze mit KRAUTOL WP-Quarz, abgetönt im Farbton der Schlussbeschichtung, vorstreichen. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen zuerst ein Grundanstrich mit KRAUTOL TIEFGRUND PLUS.

Beton:

Eventuell vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehlende und sandende Substanzen fachgerecht entfernen. Stark saugenden Untergrund mit KRAUTOL TIEFGRUND PLUS vorbehandeln. Voranstrich mit KRAUTOL WP-QUARZ, abgestimmt auf den Farbton der Schlussbeschichtung.

Tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen:

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Verschmutzte, kreidende Altanstriche unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften gründlich reinigen. Stark saugenden Untergrund zusätzlich mit KRAUTOL TIEFGRUND PLUS vorbehandeln. Ein Grundanstrich mit KRAUTOL WP-QUARZ, bei kontrastreichen Untergründen ist der Farbton dem Putzfarbton anzupassen.

Nicht tragtragfähige Beschichtungen:

Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben- oder Kunstharzputz-Beschichtungen sowie nicht tragfähige mineralische Anstriche restlos entfernen.

Schimmelbefallene Flächen:

Schimmel- und Pilzbefall durch Nassreinigung gründlich entfernen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z. B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) zu beachten. Gereinigte Flächen mit KRAUTOL AP-AKTIV durchwaschen und gut trocknen lassen, nicht nachwaschen.

Beschichtungsaufbau

Gebindeinhalt mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren.

Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit KRAUTOL WP-QUARZ, abgetönt im Farbton der Schlussbeschichtung. Schlussbeschichtung mit KRAUTOL DROPAN Siloxanputz im Kellen- oder Spritzauftrag durchführen (siehe Verarbeitungsart).

Verarbeitungshinweise

- Die Wahl des Werkzeuges beeinflusst das Rauhigkeitsprofil der Oberfläche, deshalb stets mit gleichen Strukturscheiben arbeiten.
- Zur Erzielung einer gleichmäßigen Struktur sollten zusammenhängende Flächen stets vom gleichen Handwerker ausgeführt werden, um Strukturabweichungen zu vermeiden.
- Zur Vermeidung von Ansätzen ist eine genügende Anzahl von Mitarbeitern auf jeder Gerüstlage einzusetzen und nass in nass zügig durchzuarbeiten.
- Durch die Verwendung von natürlichen Zuschlagstoffen sind geringe Farbtonschwankungen möglich. Deshalb auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Produktionsnummern verarbeiten oder Material unterschiedlicher Produktionsnummern vorher untereinander mischen.
- Bei Einsatz von Werkstönungen bei Nachlieferungen im gleichen Farbton ebenfalls wieder auf Werkstönungen zurückgreifen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.
- Kürzere Abbindezeiten bei Wind beachten.

Verbrauch		
K	1.5 (1,5 mm)	ca. 2,4 kg/m²
K	2.0 (2,0 mm)	ca. 3,1 kg/m²
K	3.0 (3,0 mm)	ca. 4,0 kg/m²

...pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Trocknung

Abhängig von Temperatur, Schichtdicke und relativer Luftfeuchtigkeit. Bei + 20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar

Stand: 1/2018

Dieses Merkblatt ist auf der Basis des Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielzahl der möglichen Anforderungen und Bedingungen am jeweiligen Objekt bleiben jedoch Ihre Prüfpflichten als Verwender auf die konkrete Eignung unseres Produktes/ unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unberührt. Gültigkeit hat dabei nur das Technische Merkblatt in seiner neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich daher bitte stets über die Aktualität dieser Fassung auf www.krautol.de.

nach 1–2 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

kühl aber frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde stets wieder gut verschließen.

Bitte beachten

Keine gefährliche Substanz oder Mischung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen, da die Darmflora gestört werden kann. Reste nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Allergiker-Hotline

+ 49 (0) 800/1895000 (kostenfrei innerhalb Deutschlands)

GISCODE für Beschichtungsstoffe

BSW50

Produktcode für Farben und Lacke (veraltet)

M-SF01F

VOC-Gehalt

Das Produkt ist kein Beschichtungsstoff gemäß Richtlinie 2004/42/EG. Dieses Produkt enthält <10g/l VOC.

Entsorgung

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Gebindegrößen

	25 kg, weiß*
K 1.5 (1,5 mm)	•
K 2.0 (2,0 mm)	•
K 3.0 (3,0 mm)	•

Werkstönung K 1.5 (1,5 mm)*	•
Werkstönung K 2.0 (2,0 mm)*	•
Werkstönung K 3.0 (3,0 mm)*	•

^{*}nur Werkstönung auch in dunklen Farbtönen aus B3

Stand: 1/2018