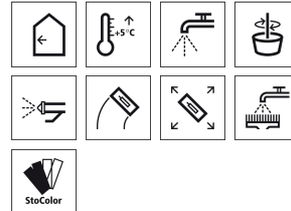


# Technisches Merkblatt

## StoDecosil K

Silikat-Oberputz in Kratzputzstruktur



### Charakteristik

- Anwendung**
- innen
  - auf Wand- und Deckenflächen
  - für Oberflächen mit mineralischem Charakter
  - speziell für sensible Bereiche, z. B. Kindergärten, Krankenhäuser
  - für hochwertige Sanierungen von schimmelbefallenen Innenflächen
  - nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen

- Eigenschaften**
- sehr gut schimmelpilzhemmend
  - diffusionsoffen
  - organischer Anteil < 5 %
  - lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm
  - TÜV-Mark - fremdüberwacht
  - frei von fogging-aktiven Substanzen
  - ökozertifiziert - erfüllt die strengsten Kriterien bzgl. Umwelt, Gesundheit und Funktionalität (natureplus®)

- Optik**
- Kratzputzstruktur

- Besonderheiten/Hinweise**
- StoPrep Sil als Putzgrund im Farbton des Oberputzes vorstreichen (natureplus®-System)
  - zur Verlängerung der offenen Zeit StoPrep In als Putzgrund verwenden
  - für Kornstärke 1,0 und 1,5 ist der Untergrund in Qualitätsstufe mindestens Q3 erforderlich
  - Baustoffklasse B1 nach DIN 4102

### Technische Daten

| Kriterium                                  | Norm / Prüfvorschrift | Wert/ Einheit               | Hinweise           |
|--|-----------------------|-----------------------------|--------------------|
| Dichte                                     | EN ISO 2811           | 1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup> |                    |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke     | EN ISO 7783-2         | 0,1 m                       | V1 hoch            |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ | EN ISO 7783-2         | 50                          | V1 hoch            |
| Brandverhalten (Klasse)                    | EN 13501-1            | B-s1, d0                    | schwer entflammbar |

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Untergrund

## Technisches Merkblatt

### StoDecosil K

#### Anforderungen

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden wie z. B. Blasenbildung, Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen. Kritische Untergründe müssen auf Eignung geprüft werden. Probefläche anlegen!

#### Vorbereitungen

##### Alte Untergründe:

Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel).

##### Putz der Mörtelgruppen PG II + III:

Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden, stark saugenden Putzen ein Grundanstrich mit StoPrim Plex.

Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen PG IV (nicht für Mörtelgruppe IV d) + V: Grundieren mit StoPrim Plex.

##### Gipsbauplatten:

Bei saugenden Platten einen Grundanstrich mit StoPrim Plex durchführen.

##### Gipskartonplatten:

Die Gipskartonoberfläche einschließlich der geschliffenen Verspachtelung ist mit StoPrim Plex auf die spätere Beschichtung vorzubereiten.

Bei durchschlagenden Vergilbungen ist eine zusätzliche absperrende Beschichtung mit StoPrim Isol auszuführen (siehe BFS-Merkblatt 12). Entsprechend den Angaben der Gipskartonplatten herstellenden Industrie kann es bei Gipskartonoberflächen, die längere Zeit der Lichteinwirkung ausgesetzt waren, zu Verfärbungen und somit zu nachträglichen Farbveränderungen der Deckputze und Farbanstriche kommen. Um die mögliche Gefahr einschätzen zu können, empfiehlt sich eine Probebeschichtung über mehrere Plattenbereiche, einschließlich der verspachtelten Bereiche.

Eine haarrissüberbrückende Beschichtung gemäß VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.2.1.2 ist durch vollflächiges Armieren, z. B. mit StoTap Pro 100 S bzw. StoTap Pro 100 P, gewährleistet.

##### Beton:

Verunreinigungen durch Schalöl, Fett und Wachs entfernen. Fehlstellen und Lunker mit StoLevell In Z ausbessern. Grundieren mit StoPrim Plex.

##### Porenbeton:

Grundieren mit StoPrim Plex und Glattspachteln.

##### Ziegel-Sichtmauerwerk:

Grundieren mit StoPrim Plex.

##### Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten:

Gewachste Platten entsprechend vorbereiten. Grundieren mit StoPrim Plex oder Sto-Aquagrund.

##### Tragfähige Beschichtungen:

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen und Zwischenbeschichtung mit

# Technisches Merkblatt

## StoDecosil K

StoPrim Color. Bei stark saugenden Alt-Dispersionsanstrichen mit StoPrim Plex grundieren.

Alte Kalk- und Mineralfarbenanstriche und -beschichtungen:  
Soweit möglich mechanisch entfernen und Flächen entstauben. Grundieren mit StoPrim Plex.

Leimfarbenanstriche:  
Gründlich abwaschen und entsprechend des Untergrundes weiter behandeln.

Nicht festhaftende Tapeten:  
Restlos entfernen. Kleister- und Makulaturreste abwaschen. Lücken mit StoLevel In Fill schließen und entsprechend weiterbehandeln.

Schimmelbefallene Flächen:  
Schimmelbelag durch Nassreinigung (z. B. Abbürsten oder Abkratzen) entfernen. Nachbehandlung mit StoPrim Fungal. Grundierung je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes.

Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken:  
Flächen mit Wasser unter Zugabe von fettlösendem Haushaltsreiniger abwaschen, gut trocknen lassen und abbürsten. Isolierenden Grundanstrich mit StoPrim Isol aufbringen, je nach Zustand ist eine zweimalige Grundierung notwendig.

Bei der Beschichtung von Acryl-Fugen- und Dichtungsmassen können infolge der höheren Elastizität der Acryl-Dichtmasse Risse und/oder Verfärbungen im Anstrichmittel auftreten. Aufgrund der vielen verschiedenen im Markt befindlichen Produkte sind im Einzelfall Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur** Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C  
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

### Materialzubereitung

Mit möglichst wenig Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Für maschinelle Verarbeitung muss die Wasserzugabe auf die jeweilige Maschine/Pumpe eingestellt werden. Intensive Farbtöne benötigen in der Regel weniger Wasser zur Optimierung der Materialkonsistenz. Wird das Material zu sehr verdünnt verschlechtern sich Verarbeitung und Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton).

### Verbrauch

| Ausführung | ca. Verbrauch |                   |
|------------|---------------|-------------------|
| K 1,0      | 2,00          | kg/m <sup>2</sup> |
| K 1,5      | 2,20          | kg/m <sup>2</sup> |
| K 2,0      | 2,90          | kg/m <sup>2</sup> |

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund

## Technisches Merkblatt

### StoDecosil K

und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

#### Beschichtungsaufbau

Grundbeschichtung:  
Je nach Art und Zustand des Untergrundes.

Zwischenbeschichtung:  
StoPrep Sil, Farbton an die Schlussbeschichtung anpassen.

Schlussbeschichtung:  
StoDecosil K

#### Applikation

manuell, maschinell

Das Produkt wird mit einer rostfreien Stahltraufel gleichmäßig auf Korngröße abgezogen. Die Strukturierung erfolgt mit Stahl- und Plastiktraufel.

Das Produkt ist mit der Trichterpistole oder gängigen Feinputzmaschinen spritzbar.

Arbeitstechnik, Verarbeitungswerkzeug sowie Untergrund haben einen wesentlichen Einfluss auf das Ergebnis. Die angegebenen Werkzeuge sind Empfehlungen.

#### Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 bis 4 Tagen.  
Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Hinweis auf die Trocknung:  
Die vorgesehenen Gipsspachtelmassen der herstellenden Industrie von Gipskartonplatten können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Diese Empfindlichkeit kann zu Blasenbildung, Aufquellung der Spachtelmassen und zu Abplatzungen führen. Daher empfiehlt der Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V. in ihrem Merkblatt "Verspachtelung von Gipsplatten" durch ausreichende Lüftung und Temperatur für eine rasche Trocknung zu sorgen.

#### Liefern

##### Farbton

weiß, begrenzt tönbar nach StoColor System

Strukturkornfarbigkeit:  
Als Strukturkorn werden naturweiße Marmortypen verwendet. Die natürliche Maserung des Marmors kann vereinzelt als dunkleres Strukturkorn im Oberputz erkennbar sein.  
Ein flächiges Durchscheinen der Strukturkornfarbigkeit im fertigen Oberputz kann bei hell-klaren, besonders bei klaren Gelb-Farbtönen auftreten. Dies ist in der

# Technisches Merkblatt

## StoDecosil K

Regel ein farbkontrastbedingter Effekt zwischen Farbton und Marmorkörnung. Beide Effekte entsprechen dem Grundcharakter eines marmorgefüllten Oberputzes und belegen die natürlichen Eigenschaften der verwendeten Rohstoffe. Die Produktqualität und -funktionalität wird dadurch nicht beeinflusst.

### Farbtongenauigkeit:

Aufgrund chemischer und/oder physikalischer Abbindeprozesse bei unterschiedlichen Objektbedingungen kann keine Gewähr für gleichmäßige Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit, insbesondere bei:

- a. ungleichmäßigem Saugverhalten des Untergrundes
- b. unterschiedlichen Untergrundfeuchten in der Fläche
- c. partiell stark unterschiedlicher Alkalität/Inhaltsstoffen aus dem Untergrund, übernommen werden.

### Hinweis bei getönten Produkten:

Bei Farbtönen werden durch die Pigmentpasten geringfügige Mengen an Lösemittel in das Produkt eingebracht.

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| <b>Abtönbar</b> | Mit max. 1 % StoTint Aqua. |
|-----------------|----------------------------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| <b>Verpackung</b> | Eimer |
|-------------------|-------|

### Lagerung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Lagerbedingungen</b> | Fest verschlossen und frostfrei lagern. |
|-------------------------|---|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Lagerdauer</b> | Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.:<br>Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche<br>Beispiel: 5450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2015 |
|-------------------|--|

### Gutachten / Zulassungen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Natureplus StoDecosil K/R/MP | Zertifikat 0602-0703-046-4<br>Umwelt - Gesundheit - Funktion |
| TÜV StoDecosil K/R/MP        | schadstoffgeprüft<br>Bewertung des Emissionsverhaltens       |

### Kennzeichnung

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Produktgruppe</b> | Innenputz |
|----------------------|-----------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Zusammensetzung</b> | Volldeklaration nach Vergaberichtlinie "natureplus <sup>®</sup> ", Calciumcarbonat, Wasser, Polymerdispersion, Titandioxid, Kaliwasserglas, Mattierungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Mineralische Füllstoffe, Kieselgur, organische Füllstoffe, Stabilisatoren, Verdicker, Dispergiermittel |
|------------------------|---|

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| <b>GISCODE</b> | M-SK011K-Silikatfarbe |
|----------------|-----------------------|

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| <b>Sicherheit</b> | bitte Sicherheitsdatenblatt beachten |
|-------------------|--------------------------------------|

## Technisches Merkblatt

---

# StoDecosil K

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

# Technisches Merkblatt

## StoDecosil K

|  |  |
|--|--|
|   | <b>Sto AG</b><br>Ehrenbachstraße 1<br>D-79780 Stühlingen |
|  | <b>01-0015-2      10      0672</b>                       |
| <b>StoDecosil K</b><br><b>EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln</b><br>Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich |  |
| Brandverhalten   | B-s1, d0   |
| Wasseraufnahme   | NPD  |
| Wärmeleitfähigkeit   | NPD  |
| Haftzugfestigkeit auf Beton  | NPD  |
| Dauerhaftigkeit  | NPD  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit   | V1 hoch  |
| Gefährliche Substanzen   | NPD  |

### CE StoDecosil K

Sto AG  
 Ehrenbachstr. 1  
 D - 79780 Stühlingen  
 Telefon: 07744 57-0  
 Telefax: 07744 57 -2178  
 infoservice@sto.com  
 www.sto.de