

conti
coatings



Stark und schnell: Der Rissprofi!

Faserverstärkt
rissüberbrückend



Stumpfmatte, faserverstärkte
Silikonharz-Fassadenfarbe

Silco FaserPlus

faserverstärkt
nicht filmbildend, mikroporös
sehr hohe CO₂- und Wasserdampfdurchlässigkeit
unanfällig gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall

Eigenschaften:

Matt schillernde Silikonharz-Fassadenfarbe mit Faserverstärkung, die als Schutz- oder Reparaturanstrich bei Flächen mit Schmutz- und Moosbefall, wasserbeständig nach VDE, Teil C, DIN 18 303. Leichtes Verschieben, ausgeglichenes Deckvermögen, spritzschonend, elastisch und übertragungsstark, nicht thermoplastisch, geruchsarm und spannungsarm.

Verwendungsanleitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pickeln, Salzen sowie Metallrückständen und sonstigen Verunreinigungen sein. Vorherige Altanstrichungen müssen auf Eignung, Haft- und Tauglichkeit geprüft werden. VDE, Teil C, DIN 18 303, die entsprechenden SP5-Merkblätter und das Technische Merkblatt, in dem die jeweils neuesten Fassadenfarben für die jeweilige Untergründe angegeben sind, sind zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern!

Vorbereitung:

Auf normal saugenden, wahligen Untergründen ohne vorherige Grundierung im Bereich Riss- oder Spaltzonen anwenden. Bei der Auftragsvorbereitung Oberflächenwasser mindestens 10 mm. Besonders saugende und/oder sandige Untergründe unter Verwendung von Conti® Silco Grund (F oder G) oder Conti® Silco-VP Grundfüller vorbereiten. Bei Bedarf Konsistenz mit max. 10 % Wasser einstellen. Nicht unter 5 °C Luft-, Objekt- und Trichterstemperatur verarbeiten. Werkzeuge unmittelbar nach

Beimischen:

Beimischen mit Wasser möglich. Weitere Informationen bitte dem Technischen Merkblatt entnehmen.

Verpackung:

Beimischen, warmer Luft (DIN EN 12 201, 23°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) nach 12 Stunden überprüfbar. Bei kühler, hoher Feuchtigkeit entsprechend längere Trocknungszeiten.

Spezialanwendung:

Bei normal saugenden, wahligen Untergründen ohne vorherige Grundierung im Bereich Riss- oder Spaltzonen anwenden. Bei der Auftragsvorbereitung Oberflächenwasser mindestens 10 mm. Besonders saugende und/oder sandige Untergründe unter Verwendung von Conti® Silco Grund (F oder G) oder Conti® Silco-VP Grundfüller vorbereiten. Bei Bedarf Konsistenz mit max. 10 % Wasser einstellen. Nicht unter 5 °C Luft-, Objekt- und Trichterstemperatur verarbeiten. Werkzeuge unmittelbar nach

Legende:

CE: Konform mit den europäischen Normen
VOC-Gehalt: 50 Gramm pro Liter
Dieses Produkt enthält:
Produkt Code: F1, M, SF 01
Eisenmenge: 100 mg
M: ohne Feinstaub

Stumpfmatte, faserverstärkte
Silikonharz-Fassadenfarbe

- faserverstärkt
- nicht filmbildend, mikroporös
- sehr hohe CO₂- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- unanfällig gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall
- überarbeitung ohne Gewebe möglich
- kann mit allen Fassadenfarben überarbeitet werden

Mehr Info's auf der Rückseite!

Chemische Werke Kluthe GmbH
 Verwaltung/Administration Verkauf Oberhausen
 Gottlieb-Daimler-Straße 12 Feldstr. 55
 D-69115 Heidelberg D-46149 Oberhausen
 Tel. +49 6221 5301-0 Tel. +49 208 9948-0
 Fax +49 6221 5301-176 Fax +49 208 9948-163
 E-Mail: info@kluthe.com E-Mail: info@conticoatings.com
 www.kluthe.com www.conticoatings.com

Kompetenz in Farben und Lacken
www.conticoatings.com

conti[®]
coatings



**Spart Zeit:
Überstreichen ohne
Armierung!**

Conti[®] Silco FaserPlus ist optimal geeignet um Fassadenflächen mit Schwund- und Haarrissen ohne Armierung zu überarbeiten.
(Risse der Rissart A.1 gem. BFS Merkblatt Nr. 19)

Der Rissprofi

Conti[®] Silco FaserPlus

Matt auftrocknende Silikonharz-Fassadenfarbe mit Faserverstärkung.

Ideal als Schlämm- oder Renovierungsanstrich bei Flächen mit Schwund- und Haarrissen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18 363. Leichte Verarbeitung, ausgezeichnetes Deckvermögen, schmutzabweisend, alkali- und alterungsbeständig, nicht thermoplastisch, geruchsarm und spannungsarm.

Farbton	weiß, tönbar
Verbrauch	ca. 130 - 180 ml/m ² /Arbeitsgang
Einstufung BFS 26	B
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte-Klasse	V2
Durchlässigkeitsrate für Wasser Klasse (EN 1062)	W3

