

conti  
coatings



# Forte e rapido: il professionista delle crepe

rinforzata con fibre  
riempitiva



Pittura per facciate a base  
di resina siliconica molto  
opaca, rinforzata con fibre

- rinforzata con fibre
- non forma pellicola, microporosa
- ottima permeabilità all'anidride carbonica e al vapore acqueo
- resistente ad alghe, muschio e muffe
- possibilità di ripasso senza necessità di applicare armatura
- può venire ripassata con qualsiasi pittura per facciate

Maggiori informazioni a tergo!

## Chemische Werke Kluthe GmbH

### Amministrazione

Gottlieb-Daimler-Straße 12  
D-69115 Heidelberg

Tel. +49 6221 5301-0  
Fax +49 6221 5301-176

E-Mail: info@kluthe.com

www.kluthe.com

### Vendita

Feldstraße 55  
D-46149 Oberhausen

Tel. +49 208 9948-0  
Fax +49 208 9948-163

E-Mail: info@conticoatings.com

www.conticoatings.com

Competenza in materia di pitture e smalti  
[www.farbentech.com](http://www.farbentech.com)

### Importatore per l'Italia:

FARBENTECH Commerciale S.r.l.

Via Cavour 108  
30010 Camponogara (VE)

Tel: 041.5150896 | Fax: 041.5151748

info@farbentech.com | www.farbentech.com



conti  
coatings



Consente di risparmiare tempo: Per ripassare pitture senza necessità di armatura!

**Conti® Silco FaserPlus è ideale per ripassare facciate con fessurazioni da ritiro e crepe capillari senza necessità di armatura.**

(crepe del tipo A.1 ai sensi del foglio d'istruzione BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz = commissione federale per vernici e protezione dei beni) n. 19)

Il professionista delle crepe

## Conti® Silco FaserPlus

**Pittura per facciate a base di resina silconica rinforzata con fibre, opaca all'asciugatura**

Ideale come pittura per il restauro in caso di superfici con fessurazioni da ritiro e crepe capillari, con finitura tipo calce. Resistente agli agenti atmosferici, facile lavorazione, eccellente potere coprente, resistente allo sporco, agli alcali e all'invecchiamento, non termoplastica, a basso sviluppo di odore e di tensioni.

Tonalità	bianco, colorabile
Consumo	ca. 130 - 180 ml/m <sup>2</sup> per ogni applicazione
Classificazione BFS 26	B
Classe di permeabilità al vapore acqueo	V2
Classe di permeabilità all'acqua (EN 1062)	W3



[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com)