

# OLTRE STYLE

## FLOOR SYSTEM



### PRODUKTBEZEICHNUNG

#### Beschreibung

STYLE ist eine gebrauchsfertige, wasserabweisende Pastenbeschichtung, die speziell für die dekorative Verkleidung von Wänden und Böden entwickelt wurde, einschließlich solcher, die häufig Wasser ausgesetzt sind.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Innenbereich

- Wände
- Fußböden

#### Hauptmerkmale



CE-gekennzeichnetes Produkt  
Gemäß UNI EN 14891: Flüssig aufzutragendes Abdichtungsprodukt zur Verwendung unter verklebten Keramikfliesen.

- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit.
- Ausgezeichnete Haftung und Oberflächenbeständigkeit
- Hohe Flexibilität, sodass Risse im Untergrund von bis zu 0,75 mm überbrückt werden können
- Dekorativ

#### Wichtigste technische Daten

Technische Daten	Methode	Hauptdaten bei 20°C und 60% r.F.
Abriebfestigkeit (System mit TOP 2K)	SIST-EN 13892 - 3 : 2004 B	≤ 9,0 (A9)
Rutschfestigkeit (System mit TOP 2K)	DIN 51130 : 2004	R 10
Empfohlene Dicke		1,5 ÷ 2,0 mm
Theoretischer Verbrauch		1,5 ÷ 2,0 kg/m <sup>2</sup>

**Leistungsdaten der CE-Zertifizierung 14891**

Technische Daten	Methode	Hauptdaten bei 20°C und 60% r.F.
Anfängliche Zugfestigkeit	EN 14891, Test Methode A.6.2	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit nach Eintauchen in Wasser	EN 14891, Test Methode A.6.3	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit nach Wärmeeinwirkung (+70°C)	EN 14891, Test Methode A.6.5	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit nach Gefrier-Tau-Zyklen	EN 14891, Test Methode A.6.6	NPD
Zugfestigkeit nach Eintauchen in Kalkwasser	EN 14891, Test Methode A.6.9	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wasserundurchlässigkeit	EN 14891, Test Methode A.7	Keine Durchdringung
Zugfestigkeit nach Eintauchen in chloriertes Wasser	EN 14891, Test Methode A.6.7	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Rissüberbrückungsfähigkeit unter Normbedingungen	EN 14891, Test Methode A.8.2	≥ 0,75 N/mm <sup>2</sup>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen		Siehe SDB

**Verfügbare Farben**

Weiß und nach Farbkarte

**ANWENDUNG**

**Vorbereitung des Produkts** Vor dem Auftragen mit einem mechanischen Quirl gründlich mischen.

**Werkzeuge zum Auftragen** Glättkelle aus Stahl.  
Kunststoffkelle mit abgerundeten Ecken.

**Vorbereitung des Untergrunds** Die Untergründe müssen sauber und frei von Fetten oder Trennölen sein, alle losen Teile müssen entfernt werden und die Reparaturen müssen mit Mörteln durchgeführt werden, die mit den vorhandenen kompatibel sind, und diese entsprechend aushärten lassen.

**Auftragssystem** 2 bis 3 Schichten STYLE mit einer Kelle auftragen und dabei willkürliche, halbkreisförmige Bewegungen ausführen; wenn Sie die Oberfläche verdichten und glätten möchten, sollten Sie die Bewegungen mit der Kelle so weit wie möglich in einer einzigen Richtung ausführen (Änderungen der Kellenrichtung können zu Änderungen der „Textur“ führen und die Oberfläche rauer machen).  
Schleifen Sie zwischen dem ersten und zweiten Anstrich mit Schleifpapier P150 oder P200, es ist nicht ratsam, zwischen dem zweiten und dritten Anstrich zu schleifen.

Weitere Informationen zur Anwendung oder zu technischen Hinweisen finden Sie im Technischen Handbuch für das Dekorative System „Oltre“.

- Griffest: 45 Minuten
- Überstreichbarkeit: mindestens 2 Stunden

## Anwendungsbedingungen

- Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein
- Nicht auf frostgefährdete Untergründe auftragen
- Die relative Luftfeuchtigkeit darf 75% nicht überschreiten
- Umgebungstemperatur: min. +10°C / max. +35°C
- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung < 75%
- Feuchtigkeit des Untergrunds: < 10 R.F.

## Bekannte Inkompatibilitäten

Nicht geeignet für Untergründe, die von aufsteigender Feuchtigkeit betroffen sind, oder für Untergründe, die unter Wasser stehen (Schwimmbäder, Tanks, usw.).  
Für jede andere als die in diesem technischen Datenblatt angegebene Verwendung wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Sicherheitsvorkehrungen

- Halten Sie die Dose dicht verschlossen und frostsicher, FROSTEMPFLINDLICH!
- Sicherheitshinweise für den Anwender sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu finden
- Die leeren Behälter oder solche mit geringen Spuren von eingetrockneten Produktresten sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen
- Das Produkt in der Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern

## Warnhinweise

- Nach Gebrauch die Dose sofort verschließen.
- Das Produkt in der Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern

## WEITERE INFORMATIONEN

### VOC-Klassifizierung (Richtlinie 2004/42/EG)

Farben für dekorative Effekte.  
EU-VOC-Grenzwert für STYLE (Kat. A/I): 200 g/L (2010).  
STYLE enthält maximal 200 g/L.

## Weitere technische Daten

Technische Daten	Methode	Hauptdaten bei 20°C und 60% r.F.
Erscheinungsbild und Finish		Paste
Volumenmasse		ca. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Shelf life		Mindestens 12 Monate
Flammpunkt °C	UNI 8909	Nicht entflammbar

## SPEZIFIKATIONSPUNKT

Auftragen einer elastomeren Abdichtung - **STYLE** - in weißer Farbe. Das Auftragen erfolgt in zwei oder drei Schichten auf Untergründen, die zuvor mit der Grundierung **BASE** oder der Spachtelmasse **BARRIER** behandelt wurden, sofern erforderlich.

**STYLE** wird mit einer Stahlkelle aufgetragen, mit einem Richtwert für den Verbrauch von ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>.

Der Installationspreis beträgt \_\_\_\_\_ € pro m<sup>2</sup>, einschließlich Material, Arbeitsaufwand und ohne Gerüste, Schutzvorrichtungen und etwaige Oberflächenvorbereitungen.

Alle hier enthaltenen technischen Angaben beruhen auf unseren besten Erfahrungen, sind unverbindlich und stellen keine Garantie für Ergebnisse dar. Die in diesem technischen Datenblatt angegebenen Daten und Modalitäten können aufgrund von Änderungen in der Produktionstechnologie jederzeit geändert werden. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrolle und liegt daher in der alleinigen Verantwortung des Kunden. Der korrekte Einsatz der Materialien setzt die Beachtung der allgemeinen Gebrauchsanweisungen voraus, die auf der Seite ALLGEMEINE HINWEISE der Sammlung PRODUKTINFORMATIONSBÜCHER aufgeführt sind, und insbesondere die Angaben in diesem Datenblatt, vor allem was die Vorbereitung und die Eignung der Untergründe betrifft. Der technische Kundendienst von Cromology Italia spa steht den Benutzern zur Verfügung, um zusätzliche Informationen zu den hier gegebenen zu liefern.  
DIESES TECHNISCHE DATENBLATT ANNULLIERT UND ERSETZT ALLE FRÜHEREN AUSGABEN.

**ORGANISATION CROMOLOGY ITALIA SpA MIT QUALITÄTS-, SICHERHEITS- UND UMWELTMANAGEMENTSYSTEM NACH ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 ZERTIFIZIERT VON BUREAU VERITAS SpA.**

**NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH**