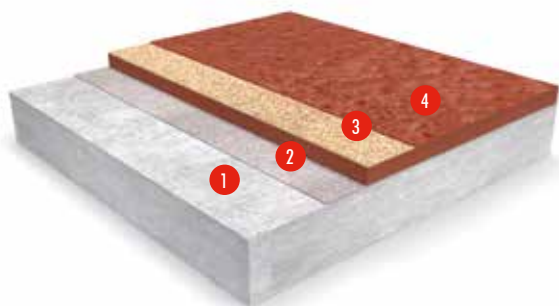


## Flowfresh SR12 (4-11 mm)

Ein abgestreutes, rutschhemmendes, nach HACCP International zertifiziertes, antimikrobielles 4-K Oberflächenschutzsystem auf Polyurethanbetonbasis



1 Vorbereiteter Untergrund

2 Primer

3 Flowfresh SL/HD/RT/Mortar, Naturquarz 1-2 mm

4 Flowfresh Coating Matt



### Polygiene®:

Enthält ein antimikrobielles Additiv, das nachweislich das Wachstum der meisten Arten von schädlichen Bakterien hemmt.



### Chemikalienbeständig:

Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Zucker und die meisten Säuren (organische und anorganische).



### Rutschbeständig:

Positiv strukturiertes Profile zur Minimierung des Rutschrisikos in Nassbereichen.



### Verschleißbeständig:

Hält Stößen, Verkehr und chemischen Angriffen stand.

### BRANDVERHALTEN

EN 13501-1 B<sub>fl</sub>-s1

### VERSCHLEISSWIDERSTAND

EN 13892-4 AR0.5 ( $\leq 50 \mu\text{m}$ )

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 13892-8 B2.0 ( $\geq 2,0 \text{ MPa}$ )

### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272 IR20 (20 Nm)

### TEMPERATURBESTÄNDIG

Bei 4 mm: Widerstandsfähig gegen zeitweilige Verschüttungen bis zu 80 °C oder anhaltende Hitze von -20 °C bis 70 °C.  
Bei 7 mm: Widerstandsfähig gegen zeitweilige Verschüttungen bis zu 90 °C oder anhaltende Hitze von -20 °C bis 80 °C.  
Bei 8 mm: Widerstandsfähig gegen zeitweilige Verschüttungen bis zu 90 °C oder anhaltende Hitze von -20 °C bis 80 °C.  
Bei 9-11 mm: Widerstandsfähig gegen zeitweilige Verschüttungen bis zu 120 °C oder anhaltende Hitze von -40 °C bis 105 °C.

### WASSERDURCHLÄSSIGKEIT

Karsten Test Null (undurchlässig)

### DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT

ASTM E96:90 3g/m<sup>2</sup>/24 Std. (bei 8 mm Stärke)

### RUTSCHFESTIGKEIT\*

DIN 51130 R13 V10

### DRUCKFESTIGKEIT

EN 13892-2 >50 N/mm<sup>2</sup>

### BIEGEFESTIGKEIT

EN 13892-2 20 N/mm<sup>2</sup>

### ZUGFESTIGKEIT

BS 6319-7 7 N/mm<sup>2</sup>

AUSHÄRTEZEIT	10 °C	20 °C	30 °C
Leichter Verkehr	36 Std.	24 Std.	12 Std.
Hoher Verkehr	72 Std.	48 Std.	24 Std.
Chemisch ausgehärtet	10 Tage	7 Tage	5 Tage

Diese Zahlen sind typische Eigenschaften, die in Labortests bei 20 °C 50 % relativer Luftfeuchtigkeit erzielt wurden.

## Spezifikation

<b>System</b>	Flowfresh SR12
<b>Oberfläche</b>	Matt
<b>Schichtstärke</b>	4 - 11 mm

Vorbereitungsarbeiten und Anwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers.

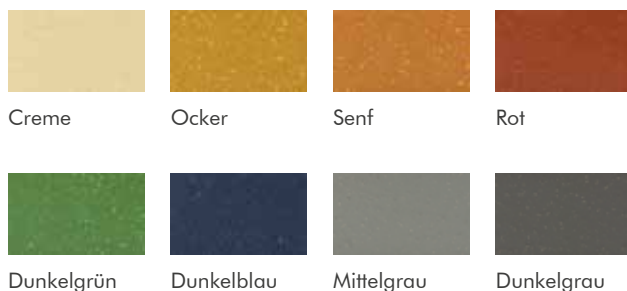
## In diesem System enthaltene Produkte

<b>Grundierung (falls erforderlich)</b>	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> Flowprime oder wenn ein DPM erforderlich ist: 0,5 kg/m <sup>2</sup> Hydraseal DPM Wenn hohe Hitzebeständigkeit entscheidend ist: 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Primer oder 1,5 kg/m <sup>2</sup> Scratchcoat (Flowcrete SL oder Flowfresh SL)
<b>Für 4 mm System</b>	<b>Beschichtung:</b> 3,8 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh SL (2 mm) <b>Abstreuerung:</b> 3,5 kg/m <sup>2</sup> Naturquarz (1-2 mm) <b>Versiegelung:</b> 1 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Coating Matt
<b>Für 7 mm System</b>	<b>Beschichtung:</b> 10 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh HD (5 mm) <b>Abstreuerung:</b> 4 kg/m <sup>2</sup> Naturquarz (1-2 mm) <b>Versiegelung:</b> 1 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Coating Matt
<b>Für 8 mm System</b>	<b>Beschichtung:</b> 12,6 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh RT (6mm) <b>Abstreuerung:</b> 2,5 kg/m <sup>2</sup> Naturquarz (1-2 mm) <b>Versiegelung:</b> 1 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Coating Matt oder <b>Beschichtung:</b> 13,1 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Mortar (6 mm) <b>Abstreuerung:</b> 2 kg/m <sup>2</sup> Naturquarz (1-2 mm) <b>Versiegelung:</b> 1 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Coating Matt
<b>Für 9-10 mm System</b>	<b>Beschichtung:</b> 17 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh RT (8 mm) <b>Abstreuerung:</b> 2,5 kg/m <sup>2</sup> Naturquarz (1-2 mm) <b>Versiegelung:</b> 1 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Coating Matt
<b>Für 11 mm System</b>	<b>Beschichtung:</b> 19,7 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Mortar (9 mm) <b>Abstreuerung:</b> 2 kg/m <sup>2</sup> Naturquarz (1-2 mm) <b>Versiegelung:</b> 1 kg/m <sup>2</sup> Flowfresh Coating Matt
<b>Hinweis:</b> Flowfresh SL und HD müssen immer auf eine grundierte Oberfläche aufgetragen werden. Flowprime ist für den allgemeinen Gebrauch geeignet, aber nur Flowfresh Primer oder Scratchcoat (Flowcrete SL oder Flowfresh SL) sollten verwendet werden, wenn der Bereich Hitze (über 50°C) oder heißen Flüssigkeiten (über 60°C) ausgesetzt ist.	

Für 5 und 6 mm Systeme siehe Flowfresh Verarbeiterhandbuch.

Eine ausführliche Anleitung ist auf Anfrage erhältlich.

## Standardfarbtöne



Die gezeigten Farbtondarstellungen können abweichen. Die verschiedenen Farbtöne können zu Abweichungen bei den Produktpreisen führen. Weitere Farbtöne auf Anfrage.

## Anforderung an den Untergrund

Flowfresh-Produkte sind nicht für die Anwendung auf polymermodifizierten selbstglättenden Estrichuntergründen geeignet. Die Druckfestigkeit des Beton- oder Estrichuntergrundes sollte mindestens 25 N/mm<sup>2</sup> betragen und frei von Schlämmen, Staub und anderen Verunreinigungen sein. Überprüfen Sie die Restfeuchte im Untergrund. Die Feuchtigkeit des Untergrundes darf 93 % RH gemäß BS8203 (5,5 % auf der Tramex-Skala) nicht überschreiten und muss frei von aufsteigender Feuchtigkeit und Grundwasserdruck sein, andernfalls muss Flowprime durch Hydraseal DPM ersetzt werden. Für Bereiche, in denen eine kontinuierliche Hitzebeständigkeit (über 50 °C) entscheidend ist, verwenden Sie Flowfresh Primer oder Scratchcoat (Flowcrete SL oder Flowfresh SL). Flowfresh Primer oder Scratchcoat sind auch für Untergründe mit einer Restfeuchte von bis zu 97 % gemäß BS8203 (6,0% auf der Tramex-Skala) geeignet.

Die Grundierung kann entfallen, wenn Flowfresh HD/RT/Mortar auf einen Isopol SBR Estrich aufgetragen wird, oder wenn die Konsistenz des Betonuntergrundes eine minimale Porosität gewährleistet, frei von Hohlräumen und oberflächentrocken bis zu 97% RH ist.

## Applikationsservice

Die Applikation sollte von einem gewerblichen Fachverarbeiter durchgeführt werden. Einzelheiten erhalten Sie bei unserem Kundendienstteam.

## Reinigung & Wartung

Regelmäßig mit einer ein- oder zweiköpfigen Scheuersaugmaschine in Verbindung mit einem mildalkalischen Reinigungsmittel reinigen.

## Wichtige Informationen

Kein Kunstharzsystem ist vollkommen farbecht. Der Farbton kann sich eventuell im Laufe der Zeit verändern (Yellowing / Vergilbungseffekt). Die Farbveränderung hängt u.a. von der vorherrschenden UV-Einstrahlung und den Umgebungsbedingungen ab. Daher kann der Grad der Farbveränderung zeitlich nicht vorhergesehen werden. Eine Farbveränderung markiert sich bei hellen Farbtönen in der Regel deutlicher. Diese beeinträchtigt jedoch nicht die physikalischen oder chemischen Beständigkeitseigenschaften des Produktes. Wir haben uns bemüht, innerhalb unseres Standardsortiments Farben zu verwenden, die diese Veränderung möglichst gering halten.

Intensiv gefärbte Produkte (z. B. Haarfärbemittel, medizinische Desinfektionsmittel usw.) und Weichmacher (z. B. aus Gummireifen) können zu irreversiblen Verfärbungen der Oberfläche führen. Bitte wenden Sie sich für weitere Beratung an unsere Flowcrete Mitarbeiter.

## Mikroben- / Pilzbeständigkeit

Der antimikrobielle Zusatzstoff Polygiene® im Oberflächenschutzsystem hemmt das Wachstum von Mikroben und Bakterien.

<b>Antimicrobieller Wirkstoff</b>	Silber-Biozid
<b>Geprüft</b>	ISO 22196 / JIS Z2801

## Umweltaspekte

Das fertige System ist als nicht gesundheits- und umweltgefährdend eingestuft. Die lange Lebensdauer und die fugenlose Oberfläche reduzieren den Bedarf an Reparaturen und Wartung. Umwelt- und Gesundheitsaspekte werden während der Herstellung durch geschulte Flowcrete-Mitarbeiter kontrolliert.

\*Die Rutschhemmung eines Bodenbelages kann sich durch den Verarbeitungsprozess, eine unsachgemäße Pflege, längerfristige Abnutzung und/oder Oberflächenverunreinigungen verändern. Strukturierte Bodenbeläge werden empfohlen, um die Anforderungen an die Rutschfestigkeit bei Nässe und/oder Oberflächenverunreinigungen zu erfüllen. Für weitere Details und Spezifikationen kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Für die Produkte der Tremco CPG Germany GmbH und seine Niederlassungen gilt eine Garantie in Bezug auf Material- und Herstellungsfehler. Alle Produkte werden gemäß unserer Standard-Geschäftsbedingungen verkauft. Diese können Sie unter [www.alteco-technik.de](http://www.alteco-technik.de) einsehen oder erhalten auf Anfrage gerne eine Kopie. Alle von der Marke Flowcrete unterbreiteten Vorschläge für Verarbeitungspraktiken oder Applikationsspezifikationen verstehen sich lediglich als mögliche Option und ersetzen nicht die professionelle Beratung für den Einzelfall. Die Marke Flowcrete empfiehlt dringend, jeweils vor der Entscheidung über den Einsatz des Systems, der Wahl der Applikationstechnik, dem Design etc. den Rat eines qualifizierten Beraters einzuholen, welcher u.a. über fundierte Kenntnisse in Bezug auf den jeweiligen Einsatzzweck verfügt. Alle Datenblätter wurden für die Produkte der Marke Flowcrete erstellt. Bitte konsultieren Sie unsere technische Abteilung für weitere Details und nähere Angaben.

FCS33.2.DE.01/ 2/15/2023