

# FÜR HYGIENISCHE, LANGLEBIGE UND FUGENLOSE BÖDEN

Die zertifizierten Flowfresh Oberflächenschutz-Systeme auf Polyurethan-betonbasis – unter anderem ideal für den Einsatz in Bereichen, in denen auch die Hygiene entscheidend ist.



# FLOWFRESH-PALETTE



Flowfresh stellt eine neue Generation von hochleistungsfähigen antimikrobiellen Oberflächenschutzsystemen dar. Flowfresh wurde in Zusammenarbeit mit Polygiene® entwickelt und macht sich die natürliche Eigenschaft von Silber zunutze, das Wachstum von Mikroben zu hemmen. Flowfresh wurde gemäß der ISO-Norm 22196 getestet.

Einen hohen Standard bei der Gebäudehygiene nachweisen zu können, ist in vielen Sektoren unerlässlich, ganz besonders aber in kontaminationssensiblen Bereichen wie der Lebensmittel- und Getränkebranche, der Pharmaindustrie und dem Gesundheitswesen. Zu den maßgeblichen Faktoren, die Flowfresh zu einem ultrahygienischen Bodensystem machen, gehören seine fugenlose, homogene, außerordentlich nachhaltige Beschaffenheit. Das Erstellen von Hohlkehlen ist ebenso möglich wie die Integration von Entwässerungsrinnen.

Eine große Anzahl von Flowfresh-Systemen ist jetzt in einer QUICK-Version erhältlich. Die Entwicklung dieser schnell aushärtenden Versionen bietet einen entscheidenden Vorteil, denn sie verkürzt die Standzeit der Produktion und sorgt für weniger kostspielige Ausfallzeiten in der Industrie für Wartungsarbeiten.

## Bestens geeignet für:



Lebensmittel und Getränke



Fleisch- und Fischwirtschaft



Bäckereien und Konditoreien



Lebensmittelzubereitung und Küchen



Krankenhäuser und Gesundheitswesen



Pharmaindustrie

## Hauptvorteile der Flowfresh-Palette:

**Lebenszykluskosten**  
Polyurethanbetonsysteme verringern die Häufigkeit von Reparaturen.

**Geringeres Risiko**  
Hygienische Polyurethanbetonböden verringern das Risiko einer mikrobiellen Kontamination.

Unsere neue Generation von Flowfresh-Oberflächenschutzsystemen ist nachhaltig und benutzerfreundlich, darüber hinaus äußerst langlebig, ästhetisch und leicht zu reinigen.

### MIKROBIELLE WIRKSAMKEIT

MRSA	✓	Salmonella Typhi	✓
E.coli	✓	Enterococcus faecalis	✓
Listerien	✓	Staphylococcus aureus	✓
Proteus vulgaris	✓	Streptococcus pyogenes	✓
Campylobacter	✓	Pseudomonas aeruginosa	✓

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Salzsäure	✓	Methanol	✓
Schwefelsäure	✓	Zuckersirupe	✓
Zitronensäure	✓	Natronlauge	✓
Essigsäure	✓	Benzin	✓
Milchsäure	✓	Öl-Inhaltsstoffe	✓
Phosphorsäure	✓	Reinigungsmittel	✓

## Gemäß HACCP international zertifizierter hygienischer Bodenbelag

Böden in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sind ständigem Verkehr ausgesetzt. Sie unterliegen hoher mechanischer und thermischer Belastung sowie dem Einfluss von Chemikalien und korrosiven Inhaltsstoffen.

Unsere Polyurethanbetonsysteme haben homogene und fugenlose Oberflächen in glatter oder rauher Ausfertigung. Das Wachstum von Mikroben wird stark reduziert.

Unsere HACCP-International zertifizierten und nach ISO 22196 geprüften Polyurethanbeton-Oberflächenschutzsysteme bieten einen verbesserten Produktschutz durch die antimikrobielle Silberionentechnologie, die lange vor Wiederverkeimung nach einer professionellen Reinigung schützt.

**OHNE POLYGIENE®**  
Mikroben siedeln sich auf der Oberfläche an und vermehren sich

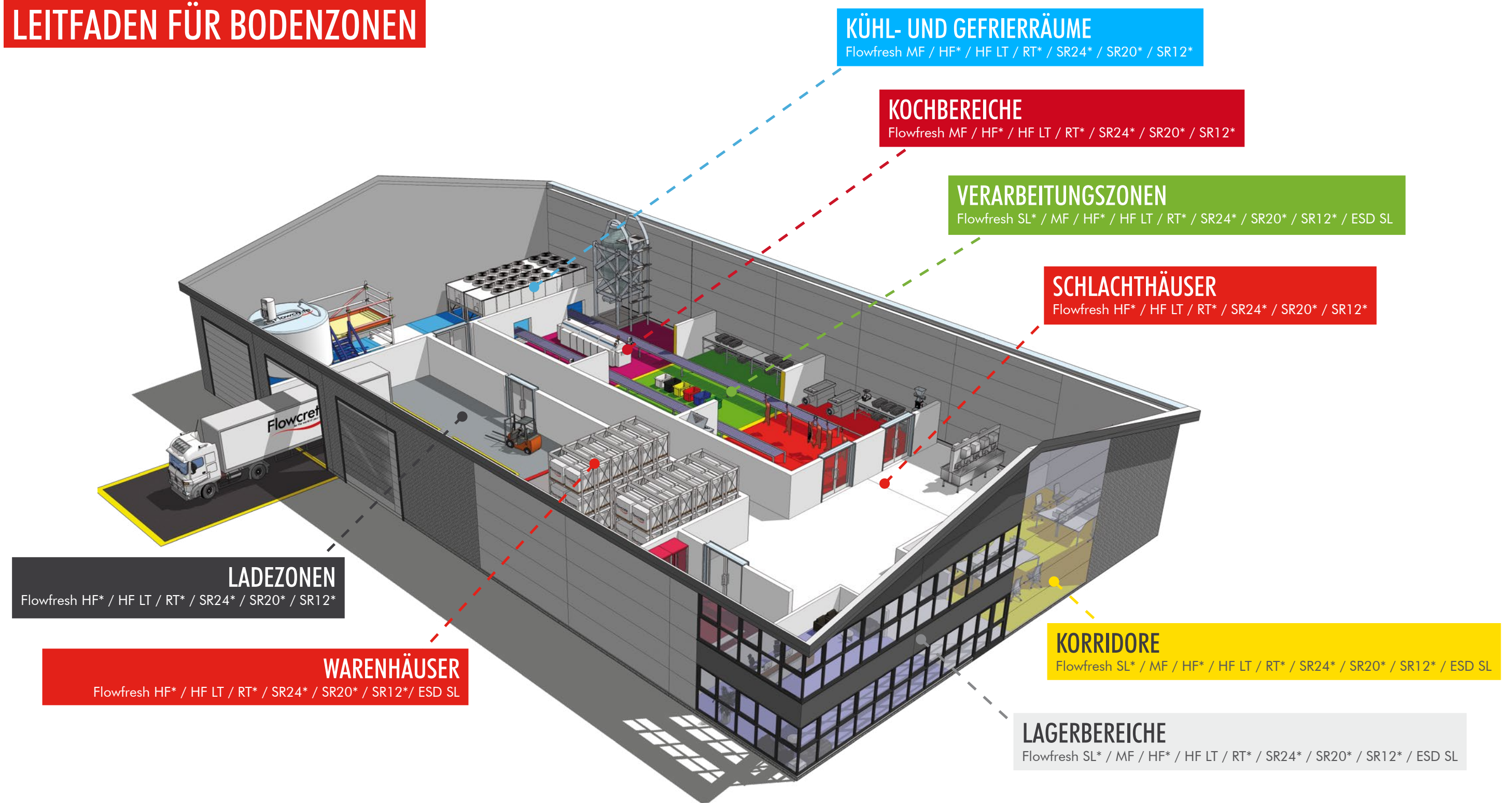
**MIT POLYGIENE®**  
Silberionen hemmen aktiv Mikroben am Wachstum

Polygiene® ist gleichmäßig im gesamten Bodenbelag verteilt

© Polygiene



# LEITFADEN FÜR BODENZONEN



\* Quicksystem ist ebenfalls für diesen Bereich geeignet.

## Die Vorteile von Flowfresh-Böden

- Sind beständig gegen Temperatureinwirkungen und mechanischen Angriffen.
- Ausgezeichnete Luftqualität während der Applikation und für den Zeitraum der Nutzung.
- Antimikrobieller Zuschlagstoff reduziert das Wachstum von Mikroben um bis zu 99,9 %.
- Schützen vor der Einwirkung von Chemikalien, Fetten, heißen Ölen, Zucker und Säuren.
- Strukturierte Oberflächen- ausbildungen zur Minimierung des Rutschrisikos möglich.
- Viele Systeme auch als Quick-Variante verfügbar.

## Warum sind Flowfresh-Oberflächenschutzsysteme für verschiedene Anwendungsbereiche geeignet?

Durch die Auswahl von Systemen mit unterschiedlichen Eigenschaften (z. B. Temperaturbeständigkeit, Rutschhemmung, etc.) können alle Bereiche industrieller Nutzung abgedeckt werden.



# Flowfresh SL (2 mm)

Ein für den Einsatz in Bereichen mit mittlerer Belastung antimikrobiell behandelter Polyurethanbeton-Bodenbelag.

Am besten geeignet für Verpackungsbereiche und Verarbeitungszonen mit leichtem bis mittlerem Fuß- und Fahrzeugverkehr. Flowfresh SL hat eine glatte, naht- und fugenlose Oberfläche.

- Hygienisch
- Chemische Beständigkeit
- Langlebig
- Reinigungsfreundlich

## Technische Informationen

BRANDVERHALTEN	
DIN EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN 51130	R10
SCHLAGBESTÄNDIGKEIT	
EN ISO 6272	IR4
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	
EN 13892-5	AR0.5
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT	
Karsten-Test	Nil (impermeabel)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	
Widerstandsfähig gegen zeitweilige Verschüttungen bis zu 60 °C und anhaltende trockene Hitze von -20°C bis 50°C.	

**Schnellsystem verfügbar**  
\* Grundierung und Versiegelung gemäß den Anweisungen des Herstellers. Siehe Abschnitt Aufbau.

## Standard-Farbtabelle

Cremefarben	Dunkelblau	Dunkelgrün
Dunkelgrau	Mittelgrau	Ocker
Senf	Rot	

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Für eine vollständige Farbtabelle und Muster wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.

# Flowfresh MF (4-6 mm)

Ein für den Einsatz in Bereichen mit mittlerer Belastung antimikrobiell behandelter Polyurethanbeton.

Am besten geeignet für Verpackungsbereiche und Verarbeitungszonen mit leichtem bis mittlerem Fuß- und Fahrzeugverkehr. Flowfresh MF hat eine glatte, naht- und fugenlose Oberfläche.

- Hygienisch
- Chemische Beständigkeit
- Langlebig
- Reinigungsfreundlich

## Technische Informationen

BRANDVERHALTEN	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN 51130	R10
SCHLAGBESTÄNDIGKEIT	
EN ISO 6272	IR4
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	
EN 13892-5	AR0.5
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT	
Karsten-Test	Nil (impermeabel)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	
Widerstandsfähig gegen zeitweilige Verschüttungen bis zu 80 °C und anhaltende trockene Hitze von -20°C bis 70°C.	

**Schnellsystem verfügbar**  
\* Grundierung und Versiegelung gemäß den Anweisungen des Herstellers. Siehe Abschnitt Aufbau.

## Standard-Farbtabelle

Cremefarben	Dunkelblau	Dunkelgrün
Dunkelgrau	Mittelgrau	Ocker
Senf	Rot	

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Für eine vollständige Farbtabelle und Muster wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.



## Flowfresh HF (6-9 mm)


Ein mit der Kelle aufgetragener, antimikrobiell behandelter, fugenloser Polyurethanbeton mit einer fein strukturierten, farbigen Oberfläche.

Am besten geeignet für nasse Verarbeitungsbereiche mit hohem Fuß- und Fahrzeugverkehr.

-  **Hygienisch**
-  **Chemische Beständigkeit**
-  **Rutschfestigkeit**
-  **Temperaturbeständigkeit**

### Technische Informationen

BRANDVERHALTEN	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN 51130	R12
SCHLAGBESTÄNDIGKEIT	
EN ISO 6272	IR20
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	
EN 13892-5	AR0.5
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT	
Karsten-Test	Nil (impermeabel)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	
Toleriert mittelschwere Verschüttungen bis zu 120°C oder anhaltende trockene Hitze von -40°C bis 105 °C (bei 9 mm Stärke).	

 **Schnellsystem verfügbar**  
\* Grundierung und Versiegelung gemäß den Anweisungen des Herstellers. Siehe Abschnitt Aufbau.

### Standard-Farbtabelle

		
Cremefarben	Dunkelblau	Dunkelgrün
		
Dunkelgrau	Mittelgrau	Ocker
		
Senf	Rot	

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Für eine vollständige Farbtabelle und Muster wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.

## Flowfresh HF LT (6–9 mm)

Ein antimikrobiell behandelter Polyurethanbeton mit verbesserter Fließfähigkeit zur leichteren Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen.

Am besten geeignet für nasse Verarbeitungsbereiche mit hohem Fuß- und Fahrzeugverkehr. Flowfresh HF LT hat eine naht- und fugenlose Oberfläche.

-  **Hygienisch**
-  **Chemische Beständigkeit**
-  **Rutschfestigkeit**
-  **Temperaturbeständigkeit**

### Technische Informationen

BRANDVERHALTEN	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN 51130	R12
SCHLAGBESTÄNDIGKEIT	
EN ISO 6272	IR20
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	
EN 13892-5	AR0.5
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT	
Karsten-Test	Nil (impermeabel)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	
Toleriert mittelschwere Verschüttungen bis zu 120 °C oder anhaltende trockene Hitze von -40 °C bis 105 °C (bei 9 mm Stärke).	

### Standard-Farbtabelle

		
Cremefarben	Dunkelblau	Dunkelgrün
		
Dunkelgrau	Mittelgrau	Ocker
		
Senf	Rot	

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Für eine vollständige Farbtabelle und Muster wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.



## Flowfresh RT (6–9 mm)


Ein antimikrobiell behandelter Polyurethanbeton.

Am besten geeignet für nasse Verarbeitungsbereiche mit hohem Fuß- und Fahrzeugverkehr. Flowfresh RT hat eine naht- und fugenlose Oberfläche.

-  **Hygienisch**
-  **Chemische Beständigkeit**
-  **Rutschfestigkeit**
-  **Temperaturbeständigkeit**

### Technische Informationen

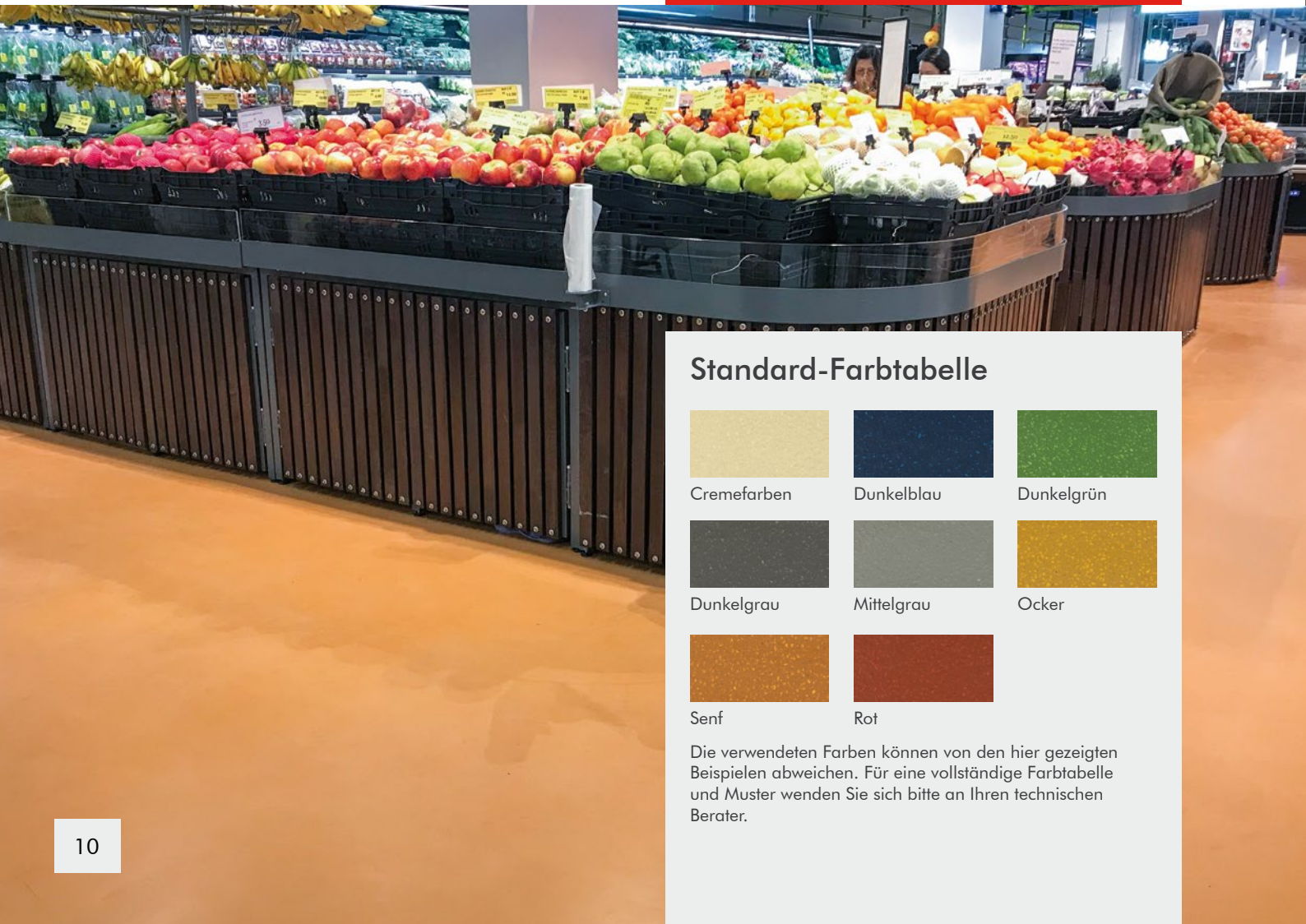
BRANDVERHALTEN	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN 51130	R11
SCHLAGBESTÄNDIGKEIT	
EN ISO 6272	IR20
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	
EN 13892-5	AR0.5
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT	
Karsten-Test	Nil (impermeabel)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	
Widerstandsfähig gegen zeitweilige Verschüttungen bis zu 120 °C und anhaltende trockene Hitze von -40 °C bis 105 °C.	

 **Schnellsystem verfügbar**  
\* Grundierung und Versiegelung gemäß den Anweisungen des Herstellers. Siehe Abschnitt Aufbau.

### Standard-Farbtabelle

		
Cremefarben	Dunkelblau	Dunkelgrün
		
Dunkelgrau	Mittelgrau	Ocker
		
Senf	Rot	

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Für eine vollständige Farbtabelle und Muster wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.



### Standard-Farbtabelle

		
Cremefarben	Dunkelblau	Dunkelgrün
		
Dunkelgrau	Mittelgrau	Ocker
		
Senf	Rot	

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Für eine vollständige Farbtabelle und Muster wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.

## Flowfresh SR12/20/24 (4–11 mm)

Ein mit Quarzsand abgestreutes und versiegeltes antimikrobiell behandeltes Polyurethanbetonsystem.

Dieses mit der Glättkelle aufgetragene System eignet sich für alle Bereiche mit hoher Beanspruchung und sorgt für einen rutschfesten Bodenbelag.

-  **Hygienisch**
-  **Chemische Beständigkeit**
-  **Rutschfestigkeit**
-  **Verschleißbeständig**

### Technische Informationen

BRANDVERHALTEN	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN 51130	R13 V10 / R13 V6 / R12 V4
SCHLAGBESTÄNDIGKEIT	
EN ISO 6272	IR20
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	
EN 13892-5	AR0.5
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT	
Karsten-Test	Nil (impermeabel)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	
Bei 9–10 mm: Toleriert mittelschwere Verschüttungen bis zu 120 °C oder anhaltende Hitze von -40 °C bis 105 °C.	

 **Schnellsystem verfügbar**  
\* Grundierung und Versiegelung gemäß den Anweisungen des Herstellers. Siehe Abschnitt Aufbau.



Flowfresh ESD SL (2–3 mm)

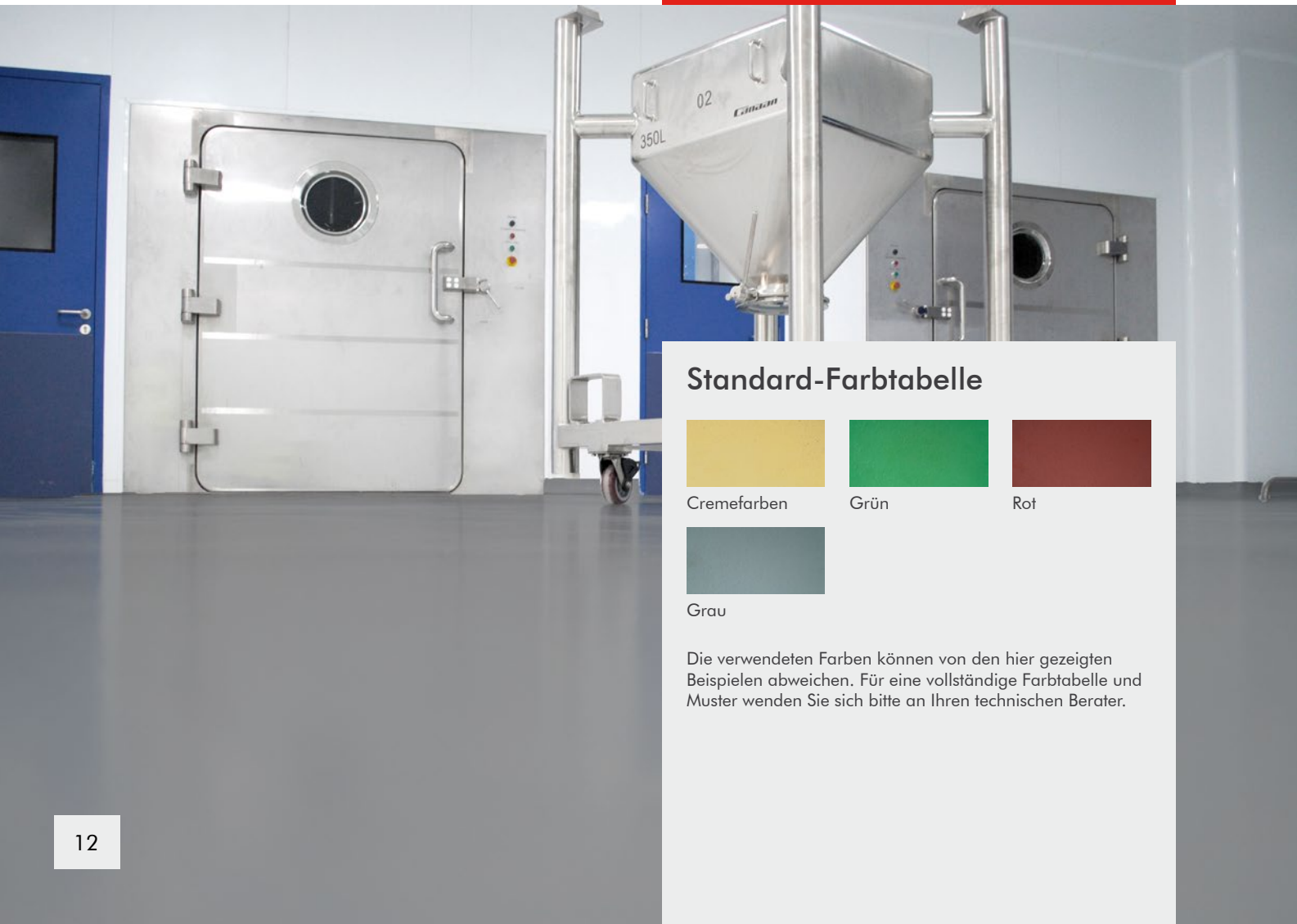
Ein leitfähiges/ESD, chemikalienbeständiges und antimikrobiell behandeltes Polyurethanbetonsystem mit matter/stumpfer Oberfläche.

Bietet die erforderliche rutschhemmende Oberfläche in Räumen und Bereichen, in denen der Boden mittleren mechanischen und chemischen Belastungen standhalten muss.

- Antistatisch
- Chemische Beständigkeit
- Hygienisch
- Abriebbeständig

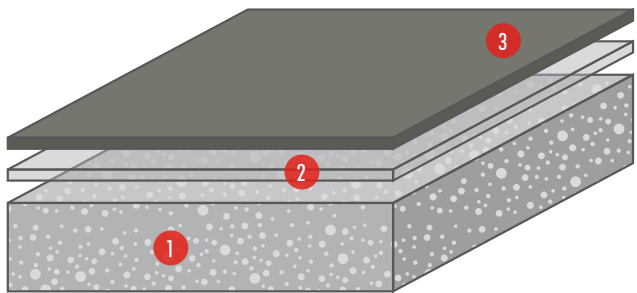
Technische Informationen

BRANDVERHALTEN	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN 51130	R10
SCHLAGBESTÄNDIGKEIT	
EN ISO 6272	IR4
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	
EN 13892-5	AR0.5
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT	
Karsten-Test	Nil (impermeabel)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	
Temperaturbeständig bis zu 70 °C	



AUFBAU DES SYSTEMS

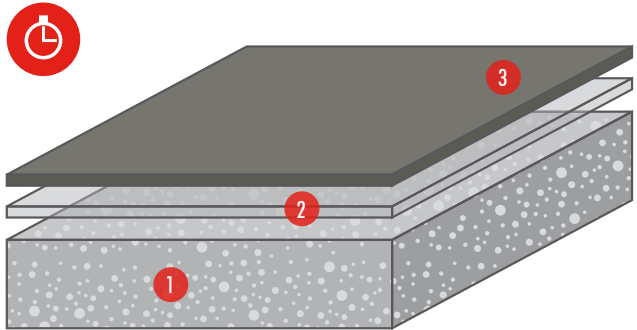
Flowfresh SL



- 1. Vorbereiteter Untergrund
- 2. Primer (nach Angaben im SBU)
- 3. Flowfresh SL

ANWENDUNGSBEREICH	Verarbeitungs-, Verpackungs- und Lagerbereiche und Korridore
FINISH	Matt
STÄRKE	2 mm
BELASTUNG	Mittel

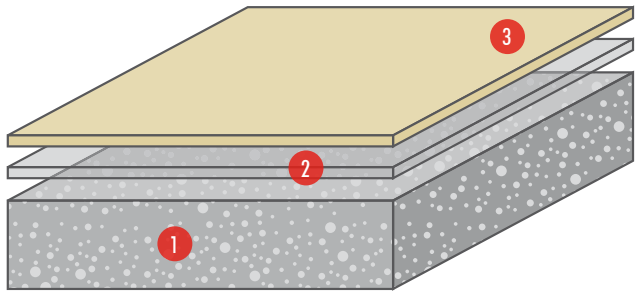
Flowfresh SL Quick



- 1. Vorbereiteter Untergrund
- 2. Scratchcoat Quick
- 3. Flowfresh SL Quick

ANWENDUNGSBEREICH	Verarbeitungs-, Verpackungs- und Lagerbereiche und Korridore
FINISH	Matt
STÄRKE	2 mm
BELASTUNG	Mittel

Flowfresh MF

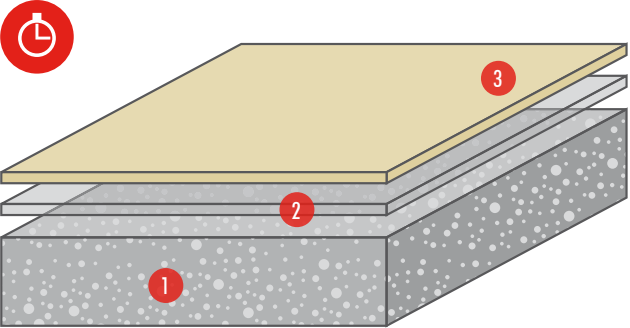


- 1. Vorbereiteter Untergrund
- 2. Primer (nach Angaben im SBU)
- 3. Flowfresh MF

ANWENDUNGSBEREICH	Gefrier- und Kühlraum, Küche, Verarbeitungs-, Verpackungs- und Lagerbereiche, Gänge und Lager-räume
FINISH	Matt
STÄRKE	4 - 6 mm
BELASTUNG	Mittel

# AUFBAU DES SYSTEMS

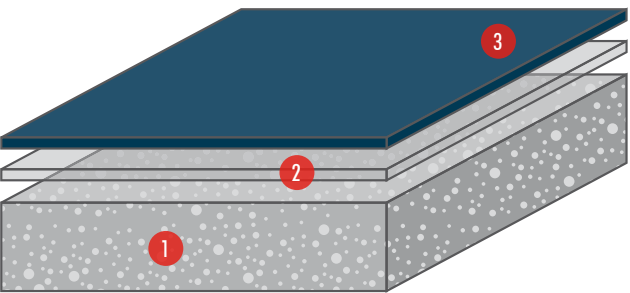
## Flowfresh MF Quick



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Scratchcoat Quick
- 3 Flowfresh MF Quick

ANWENDUNGSBEREICH	Verarbeitungs-, Verpackungs- und Lagerbereiche, Korridore und Warenhäuser
FINISH	Matt
STÄRKE	4 mm
BELASTUNG	Mittel

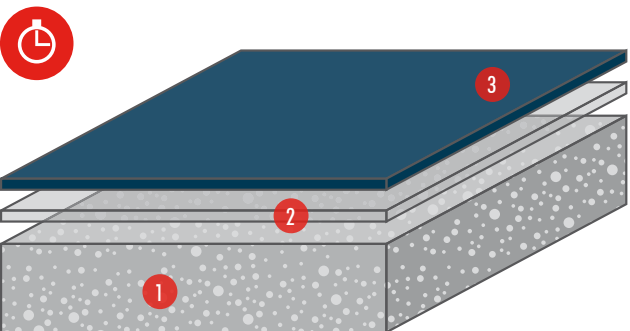
## Flowfresh HF



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Primer (nach Angaben im SBU)
- 3 Flowfresh HF

ANWENDUNGSBEREICH	Alle Bereiche
FINISH	Matt
STÄRKE	6–9 mm
BELASTUNG	Stark

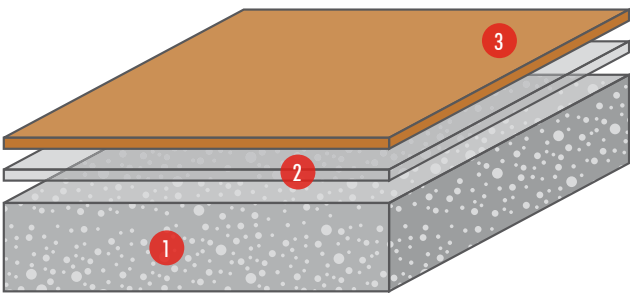
## Flowfresh HF Quick



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Scratchcoat Quick
- 3 Flowfresh HF Quick

ANWENDUNGSBEREICH	Alle Bereiche
FINISH	Matt
STÄRKE	6–9 mm
BELASTUNG	Stark

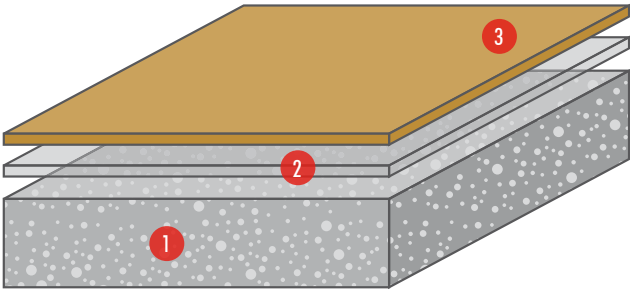
## Flowfresh HF LT



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Primer (nach Angaben im SBU)
- 3 Flowfresh HF LT

ANWENDUNGSBEREICH	Alle Bereiche
FINISH	Matt
STÄRKE	6–9 mm
BELASTUNG	Stark

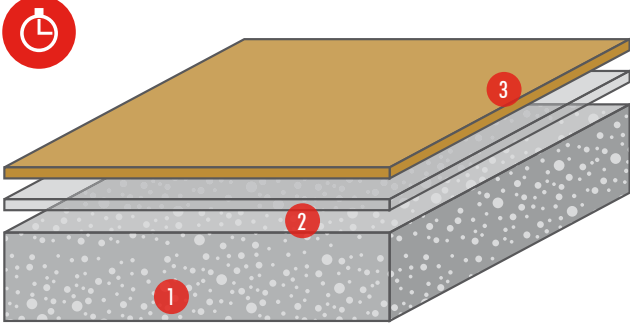
## Flowfresh RT



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Primer (nach Angaben im SBU)
- 3 Flowfresh RT

ANWENDUNGSBEREICH	Alle Bereiche
FINISH	Matt
STÄRKE	6–9 mm
BELASTUNG	Stark

## Flowfresh RT Quick



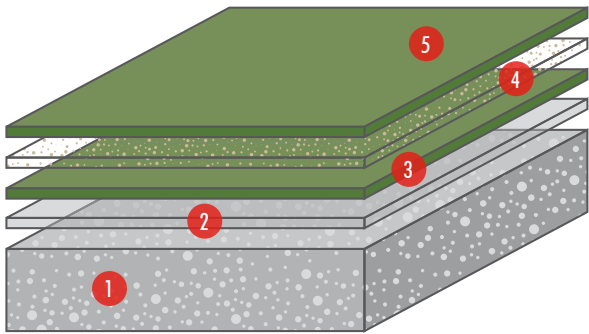
- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Scratchcoat Quick
- 3 Flowfresh RT Quick

ANWENDUNGSBEREICH	Alle Bereiche
FINISH	Matt
STÄRKE	6–9 mm
BELASTUNG	Stark



# AUFBAU DES SYSTEMS

## Flowfresh SR (12 / 20 / 24)



- 1

Vorbereiteter Untergrund
- 2

Primer (nach Angaben im SBU)
- 3

Flowfresh SL/HD/RT/Mörtel
- 4

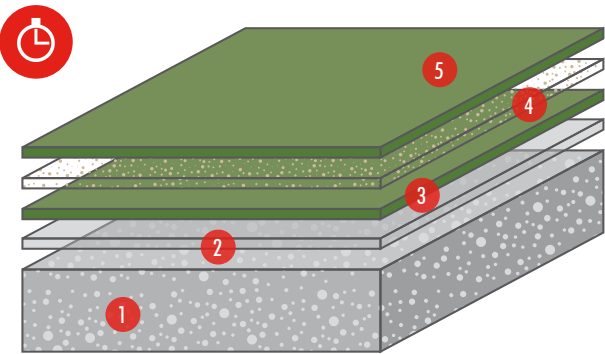
Naturquarz 0,4–2 mm
- 5

Flowfresh Coating Matt

ANWENDUNGSBEREICH	Alle Bereiche
FINISH	Matt
STÄRKE	4–11 mm
BELASTUNG	Mittel bis schwer



## Flowfresh SR (12 / 20 / 24) Schnell



- 1

Vorbereiteter Untergrund
- 2

Scratchcoat Quick
- 3

Flowfresh SL/HD/RT/Mortar Quick
- 4

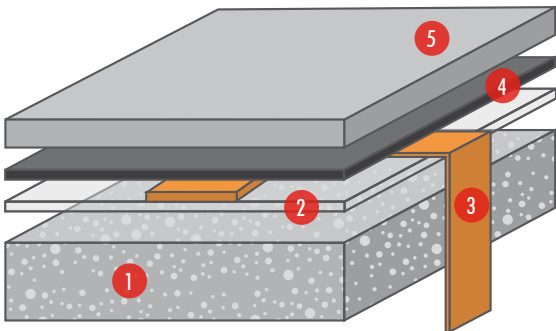
Naturquarz 0,4–2 mm
- 5

Flowfresh Coating Matt

ANWENDUNGSBEREICH	Alle Bereiche
FINISH	Matt
STÄRKE	4–11 mm
BELASTUNG	Mittel bis schwer



## Flowfresh ESD SL



- 1

Vorbereiteter Untergrund
- 2

Primer (nach Angaben im SBU)
- 3

Kupferstreifen
- 4

Peran ESD Primer WB
- 5

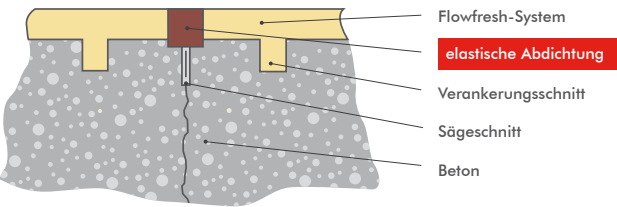
Flowfresh ESD SL

ANWENDUNGSBEREICH	Verarbeitungs-, Verpackungs- und Lagerbereiche, Korridore und Warenhäuser
FINISH	Matt
STÄRKE	2–3 mm
BELASTUNG	Mittel

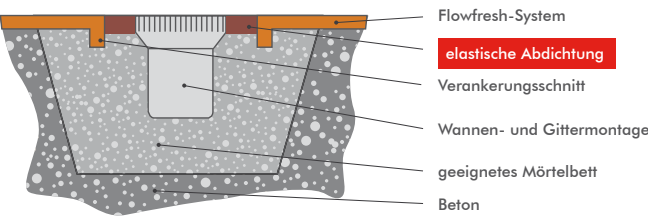


# Fugendetails

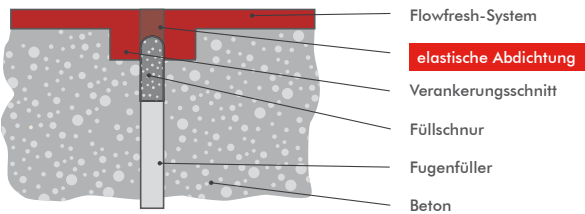
## Typische (induzierte) Bewegung der Fuge



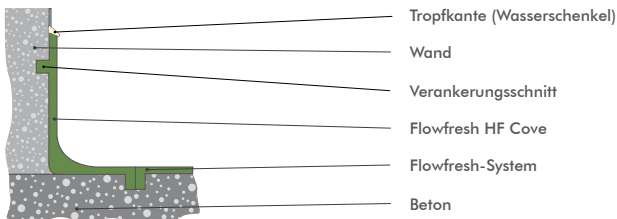
## Typische Anordnung für Entwässerungsrinne



## Typische (Expansion) Bewegung der Fuge



## Typisches Detail für Boden-zu-Wand-Übergang





TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK

SYSTEMKLASSIFIZIERUNG					
TYP	SYSTEM	STÄRKE	TYP	SYSTEM	STÄRKE
Matt/Stumpf	Flowfresh SL Flowfresh MF	2 mm 4–6 mm	Schnelle Aushärtung	Flowfresh SL Quick Flowfresh MF Quick	2 mm 4 mm
Hohe Beanspruchung	Flowfresh HF Flowfresh RT Flowfresh HF LT	6–9 mm		Flowfresh HF Quick Flowfresh RT Quick	6–9 mm
Rutschfestigkeit	Flowfresh SR12 Flowfresh SR20 Flowfresh SR24	4–11 mm		Flowfresh SR12 Quick Flowfresh SR20 Quick Flowfresh SR24 Quick	4–11 mm
Antistatisch	Flowfresh ESD SL	2–3 mm			

AUSHÄRTUNGSGESCHWINDIGKEIT <sup>(1)</sup>								
QUICK-SYSTEME								
5 STUNDEN								
Flowfresh SL Quick	Flowfresh MF Quick	Flowfresh HF Quick	Flowfresh RT Quick	Flowfresh SR24 Quick	Flowfresh SR20 Quick	Flowfresh SR12 Quick		
STANDARD-SYSTEME								
16 STUNDEN								
Flowfresh SL	Flowfresh MF	Flowfresh HF	Flowfresh RT	Flowfresh HF LT	Flowfresh SR24	Flowfresh SR20	Flowfresh SR12	Flowfresh ESD SL

<sup>(1)</sup> Mindestwartezeit, bevor die Nutzschicht begehbar ist bei 20 °C Umgebungstemperatur

RUTSCHFESTIGKEIT		
SYSTEM	STREUBREITE	<sup>(2)</sup> KLASSIFIZIERUNG
Flowfresh SR24	0,4–0,8 mm	R12–V4
Flowfresh SR20	0,9–1,2 mm	R13–V6
Flowfresh SR12	1–2 mm	R13–V10

<sup>(2)</sup> Rutschfestigkeitsergebnis gemäß DIN 51130

R9 6°–10°	R10 10°–19°	R11 19°–27°	R12 27°–35°	R13 > 35°
V4 4 cm³ / dm³	V6 6 cm³ / dm³	V8 8 cm³ / dm³	V10 10 cm³ / dm³	

VERARBEITBARKEIT (NUTZSCHICHT)					
AM LEICHTESTEN ANWENDBAR					AM SCHWERSTEN ANWENDBAR
Flowfresh SL & SL Quick	Flowfresh MF & MF Quick	Flowfresh HD & HD Quick	Flowfresh RT & RT Quick	Flowfresh HF & HF Quick	Flowfresh Mortar & Mortar Quick

KOSTEN PRO M² / MM (NUTZSCHICHT)					
HÖCHSTE					GERINGSTE
Flowfresh SL & SL Quick	Flowfresh MF & MF Quick	Flowfresh RT & RT Quick	Flowfresh HD & HD Quick	Flowfresh HF & HF Quick	Flowfresh Mortar & Mortar Quick

IHRE ANSPRECHPARTNER

Deutschland



**für Architekten/Ingenieure**  
**Malte Saathoff**  
malte.saathoff@tremcocpg.com  
+49 170 231 3305



**Produktmanagement**  
**Wolfgang Mundt**  
wolfgang.mundt@tremcocpg.com  
+49 178 8351998



**Friedrich M.E. Kühnle**  
friedrich.kuehnle@tremcocpg.com  
+49 162 2313327



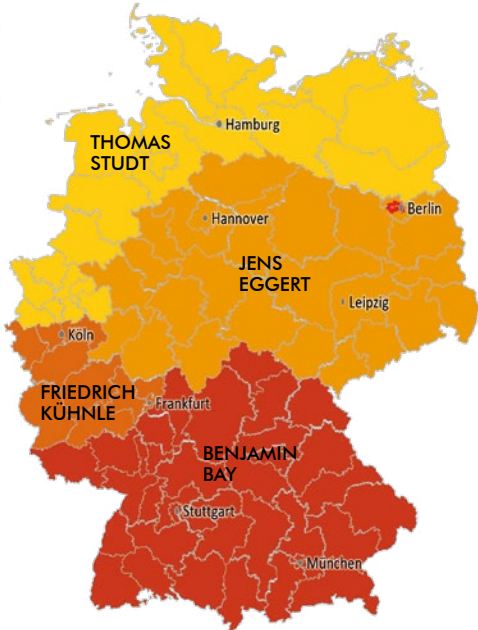
**Jens Eggert**  
jens.eggert@tremcocpg.com  
+49 162 2313320



**Thomas Studt**  
thomas.studt@tremcocpg.com  
+49 170 4783520



**Benjamin Bay**  
benjamin.bay@tremcocpg.com  
+ 49 162 2313301



Österreich



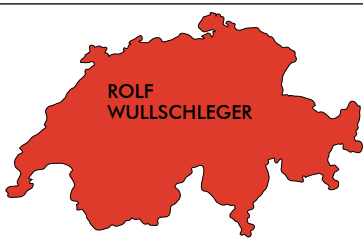
**Andreas Ober**  
andreas.ober@tremcocpg.com  
+43 664 925 7252



Schweiz



**Rolf Wullschleger**  
rolf.wullschleger@tremcocpg.com  
+41 79 7224343







Tremco CPG Germany GmbH  
Werner-Haepf-Straße 1  
92439 Bodenwöhr

T. +49 9434 208-0  
F. +49 9434 208-230  
info-de@tremcocpg.com  
www.tremcocpg.eu



[www.flowcrete.eu](http://www.flowcrete.eu)



<https://www.linkedin.com/company/tremco-cpg-deutschland>



[Germany@flowcrete.com](mailto:Germany@flowcrete.com)