



## INDUSTRIEFUSSBÖDEN

Hochleistungs-Bodenbeschichtungs-Systeme für:

- ✓ Produktion allgemein
- ✓ Automobilindustrie
- ✓ Elektronikindustrie
- ✓ Pharmazeutische Industrie
- ✓ Flugzeugindustrie
- ✓ Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie

# Industriefussbodensysteme

---



Flowcrete Industriefussbodensysteme sind entwickelt worden, um das Höchste an Haltbarkeit und Strapazierfähigkeit von Bodenflächen zu ermöglichen.

Zuverlässige Formulierungen halten sowohl mechanischen Beanspruchungen vom schweren Gabelstapler über Hubwagen bis hin zum Fußgängerverkehr als auch chemischen von aggressiven Medien bis hin zu Reinigungsmitteln stand. Für Bereiche mit extremen thermischen oder chemischen Beanspruchungen hat Flowcrete das System Flowchem entwickelt.

Flowcrete's Industriefussboden Portfolio bietet alle Möglichkeiten von strukturierten Oberflächen für die Rutschhemmung bis zur UV-Farbtönstabilität. Einige Systeme sind auch elektrisch ableitfähig verfügbar zum Schutz von Mensch und elektronischem Equipment. Somit sind die verschiedenen Systeme perfekt für eine Vielzahl von schweren Belastungen.



Flowcrete's Industriefussbodensysteme sind klassifiziert von FeRFA. Für mehr Informationen besuchen Sie bitte [www.ferfa.org.uk](http://www.ferfa.org.uk)

---

## Anwendungsbereiche



Produktion allgemein



Flugzeugindustrie



Automobilindustrie



Elektronikindustrie



Pharmazeutische Industrie



Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie

# Systemauswahl



Schnell



Antislip



Temperatur



Chemie



Schnell



Haltbarkeit



Ableitfähig

## FeRFA Type 1 – Leicht belastbare Boden-und Wandbeschichtungen

Flowseal EPW  
Peran WW



## FeRFA Type 3 – Mittel belastbare, dickschichtige Beschichtungen

Flowcoat SK  
Flowcoat SF41  
Flowcoat LXP



## FeRFA Type 5 – Mittel bis stark belastbare selbstverlaufende Beschichtungen

Flowfresh SL  
Flowshield SL  
Flowshield LXP  
Flowshield LXP HD



## FeRFA Type 6 - Mittel bis stark belastbare mit der Kelle aufzutragende Beschichtungen

Peran STB  
Flowfast Quartz



## FeRFA Type 7 – Stark belastbare fließfähige Beschichtungen

Flowfresh MF



## FeRFA Type 8 – Sehr stark belastbare Beschichtungen

Flowfresh HF  
Flowfresh RT  
Mondéco Earth  
Mondéco TZ



Beinhaltet Polygiene®, ein Silberionen basiertes antimikrobiologisches Mittel für höchste Hygiene.



Zeigt hohe Beständigkeit gegen anhaltend hohe Temperatur.



Kurze Aushärtungszeiten, um Ausfallzeiten zu minimieren.



ESD – Klasse verfügbar, um elektrostatische Aufladungen abzuleiten.



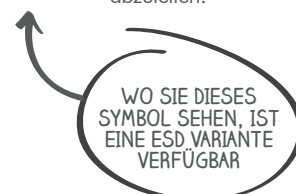
Niedriges Rutschpotenzial in Übereinstimmung mit verschiedenen Richtlinien.



Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Fette, Öle und andere Stoffe.

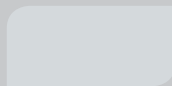


Bei korrekter Wartung 10 Jahre oder auch mehr Lebenserwartung.

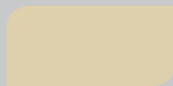




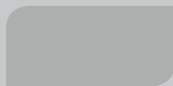
## Standardfarben (auch gem. RAL-Farbkarte)



Hellgrau  
232



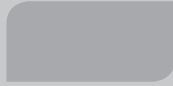
Beige  
326



Ca. Kieselgrau  
222



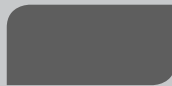
Ziegelrot  
637



Mittelgrau  
280



Waldgrün  
754



Dunkelgrau  
281



Verkehrsblau  
466

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.



System: Flowseal EPW

## Technisches Profil

### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber)	Dry >40
--	---------

### BRANDVERHALTEN

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

### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272	6 Nm
-------------	------

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 1542	>3 N/mm <sup>2</sup>
---------	----------------------

### ABRIEBWIDERSTAND

EN ISO 5470-1 Taber Abrader (H22 wheels, 1000 cycles, 1 kg load)	Gewichtsverlust <100mg
---	------------------------

### KAPILLARABSORPTION UND WASSERDURCHLÄSSIGKEIT

EN 1062-3	0.005 kg/m <sup>2</sup> × h <sup>0.5</sup>
-----------	--

### WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT

ASTM:E96:90	20g/m <sup>2</sup> /mm/24hr
-------------	-----------------------------

## Flowseal EPW (0.12mm)

Flowseal EPW ist eine farbige, glänzend oder matt, Beschichtung in Bereichen mit leichter Verkehrsbelastung.

Die fugenlose Beschichtung ist dampfdiffusionsoffen einsetzbar in Produktion, Lagerräumen, Garagen usw.



Hygiene



Auf feuchten Untergründen applizierbar



Lösemittelfrei und geruchsarm



Temperaturbeständig bis 70°C



Kostengünstige Lösung



## Technisches Profil

### FEUERWIDERSTAND

EN 13501-1

B<sub>FL</sub> - s1

### BRANDSCHUTZ NACH UK BAURECHT

Entspricht den Anforderungen der Klasse 0.

### ABRIEBWIDERSTAND

EN ISO 5470-1

Taber Abraser (H22 wheels,  
1000 cycles, 1 kg load)

Gewichtsverlust < 100mg

### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

bis 70°C

### WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT

ASTM:E96:90

20mg/m<sup>2</sup>/mm/24hr

### OBERFLÄCHENHÄRTE

König Härte tester

182 secs

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 1542

> 3 N/mm<sup>2</sup>

## Peran WW (0.15mm)

**Anwendung auf Wänden und Decken als farbiges glänzendes Finish für leicht belastete Bereiche.**

Aufgrund der fugenlosen Ausführung trägt Peran WW dazu bei, die Hygiene und Arbeitsbedingungen in Lebensmittelproduktionen und Küchen zu verbessern.



Hygiene



Auf feuchten Untergründen applizierbar

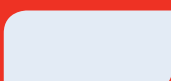


Lösemittelfrei und geruchsarm

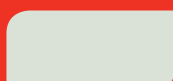


Einfache Anwendung auf Wänden und Decken

## Standardfarben Flowcoat SF 41 (auch gem. RAL-Farbtonkarte)



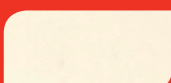
Eisblau 413



Polar Grün 713



Vanille Gelb 323



Magnolia 302



Silbergrau 204



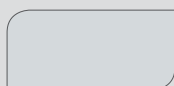
Weiss 050

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.

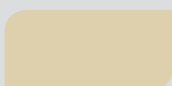




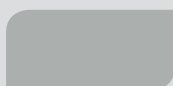
## Standardfarben Flowcoat SF 41 (auch gem. RAL-Farbtonkarte)



Hellgrau  
232



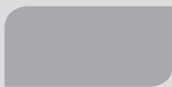
Beige  
326



Ca. Kieselgrau  
222



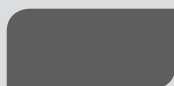
Ziegelrot  
637



Mittelgrau  
280



Waldgrün  
754



Dunkelgrau  
281

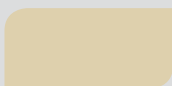


Verkehrsblau  
466

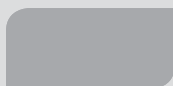
## Standardfarbtöne Flowcoat LXP



Ca. Kieselgrau  
222



Beige  
326



Mittelgrau  
280



Waldgrün  
754



Dunkelgrau  
281



Ziegelrot  
637

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.

## Flowcoat SF41 (0.35mm)

Eine lösemittelfreie Hochleistungs-Epoxidharz-Beschichtung mit variabler Rutschhemmungseinstellung.

Flowcoat SF 41 ist auch bei starker Verkehrsbelastung chemisch und mechanisch beständig. Als Flowcoat SK ist es auch beständig gegen SKYDROL Enteisungsmittel.



Strapazierfähig und abriebfest



Ästhetisch ansprechend



Lösemittelfrei und geruchsarm



Variable Rutschhemmungsstufen

### Technisches Profil

#### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischleifer)	Dry >40
---	---------

#### BRANDVERHALTEN

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

#### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272	10 Nm
-------------	-------

#### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 1542	>2.5 N/mm <sup>2</sup>
---------	------------------------

#### ABRIEBWIDERSTAND

EN 13892-5	Abriebmenge <1cm <sup>2</sup>
------------	-------------------------------

#### KAPILLARABSORPTION UND WASSERDURCHLÄSSIGKEIT

EN 1062-3	0.001 kg/m <sup>2</sup> × h <sup>0.5</sup>
-----------	--

#### DRUCKFESTIGKEIT

EN 13892-2	>80 N/mm <sup>2</sup>
------------	-----------------------

### Technisches Profil

#### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischleifer)	Dry >40
---	---------

#### BRANDVERHALTEN

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

#### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272	13 Nm
-------------	-------

#### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 1542	>2.0 N/mm <sup>2</sup>
---------	------------------------

#### KAPILLARABSORPTION UND WASSERDURCHLÄSSIGKEIT

EN 1062-3	0.001 kg/m <sup>2</sup> × h <sup>0.5</sup>
-----------	--

#### BIEGEZUGFESTIGKEIT

EN 13892-2	>15 N/mm <sup>2</sup>
------------	-----------------------

#### OBERFLÄCHENHÄRTE

ASTM D2240	65 (Shore D)
------------	--------------

## Flowcoat LXP (0.7mm)

Flowcoat LXP ist eine zweikomponentige, lösemittelfreie, flexible Polyurethan-Beschichtung, dünn-schichtig

Anwendungsbereiche sind leichtbelastete Produktions- und Lagerflächen, bei denen eine fugenlose chemisch beständige abriebfeste Lösung gefragt ist.



Flexible Beschichtung



Exzellente chemische Beständigkeit



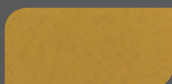
Lösemittelfrei und geruchsarm



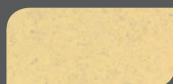
Variable Rutschhemmungsstufen



## Standardfarben Flowfresh SL / MF Farbtöne



Ocker



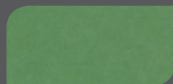
Creme



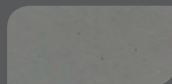
Senf



Rot



Dunkel Grün



Mittelgrau

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.



## Technisches Profil

### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber)

Dry > 40

### BRANDVERHALTEN

EN 13501-1

B<sub>FL</sub> - s1

### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272

15 Nm

### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Kurzzeitige Belastung: bis 60 °C (SL) / 70 °C (MF)  
Dauerbelastung: -20 °C bis 50 °C (SL) / 60 °C (MF)

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 1542

> 2,5 N/mm<sup>2</sup>

### ABRIEBWIDERSTAND

EN 13892-8

Abriebmenge < 1 cm<sup>3</sup>

### DRUCKFESTIGKEIT

EN 13892-2

> 50 N/mm<sup>2</sup> (SL)  
55 N/mm<sup>2</sup> (MF)

## Flowfresh SL/MF (2, 4–6mm)

Flowfresh SL und MF selbstverlaufender chemisch belastbarer und antimikrobieller Polyurethanharzboden. Attraktive glatt-matte und farbige Oberfläche.

Die glatte Oberfläche bietet eine leicht zu reinigende Oberfläche mit beeindruckender Beständigkeit.



Enthält Polygiene® für höchste Hygiene



Leicht zu reinigen und zu sterilisieren



Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien



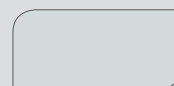
Haltbar und abriebfest







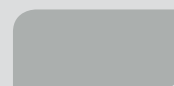
## Standardfarben Flowshield SL (auch gem. RAL-Farbkarte)



Hellgrau  
232



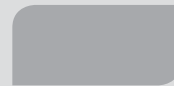
Beige  
326



Ca. Kieselgrau  
222



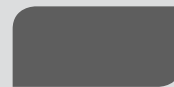
Ziegelrot  
637



Mittelgrau  
280



Waldgrün  
754



Dunkelgrau  
281



Verkehrsblau  
466

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.

System: Flowshield SL

## Flowshield SL (2mm)

Flowshield SL ist eine selbstverlaufende Bodenbeschichtung auf Epoxiharzbasis für trockene Produktionsbereiche mit mittlerem bis schwerem Verkehr.

Die fugenlose Oberfläche bietet eine dauerhafte Lösung in Bereichen mit Verkehrsbelastung bis hin zum Gabelstapler mit Gummibereifung.



Nahtlose, fugenfreie Oberfläche



Dauerhaftigkeit



Leicht zu reinigen und zu pflegen



SKYDROL – Beständigkeit verfügbar

## Technisches Profil

### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischleifer)	Dry >40
---	---------

### BRANDVERHALTEN

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

### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272	15 Nm
-------------	-------

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 13892-8	>2.5 N/mm <sup>2</sup>
------------	------------------------

### ABRIEBWIDERSTAND

EN 13892-5	Abriebmenge <0.5cm <sup>2</sup>
------------	---------------------------------

### DRUCKFESTIGKEIT

EN 13892-2	55 N/mm <sup>2</sup>
------------	----------------------

### OBERFLÄCHENHÄRTE

EN 13892-6	>400 N/mm <sup>2</sup>
------------	------------------------

FerFA Type: 5

Mittelschwere



## Technisches Profil

### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber)	Dry >40
--	---------

### BRANDVERHALTEN

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

### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272	13 Nm (LXP) 11 Nm (LXP HD)
-------------	-------------------------------

### BRUCHDEHNUNG

BS 6319	60% (LXP) 30% (LXP HD)
---------	---------------------------

### ABRIEBWIDERSTAND

EN ISO 5470-1 Taber Abrader (H22 wheels, 1000 cycles, 1 kg load)	Gewichtsverlust <100 mg (LXP)
EN 13892-5	Abriebmenge <1 cm <sup>3</sup> (LXP HD)

### BIEGEZUGFESTIGKEIT

EN 13892-2	>15 N/mm <sup>2</sup>
------------	-----------------------

## Flowshield LXP/LXP HD (1.5mm–3mm)

Lösemittelfreie, flexible Polyurethanharzbeschichtung als geeigneter Belag für Produktion, Lagerung, Verpackung etc.

Flowshield LXP und seine HD-Variante sind ausgezeichnet beständig gegen Verkehrs- und Chemikalienbeanspruchung.



Beständig gegen Chemikalien, Zucker und Säuren



Leicht zu reinigen und zu pflegen



Auf diversen Untergründen applizierbar



Optional mit erhöhter Rutschhemmung verfügbar

## Standardfarben Farbtöne



Ca. Kieselgrau  
222



Beige  
326



Mittelgrau  
280



Waldgrün  
754



Dunkelgrau  
281



Ziegelrot  
637

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.





## Standardfarben Industrie Farbtöne



Rot 301



Grau 704



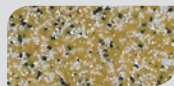
Grün 602



Creme 103



Blau 502



Gelb 104

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.



## Technisches Profil

### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber)

Dry > 40

### BRANDVERHALTEN

EN 13501-1

C<sub>FL</sub> - s1

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 13892-8

> 1.5 N/mm<sup>2</sup>\*

### DRUCKFESTIGKEIT

EN 6319

> 40 N/mm<sup>2</sup>

### BIEGEZUGFESTIGKEIT

EN 6319

15 N/mm<sup>2</sup>

### REISSFESTIGKEIT

EN 6319

10 N/mm<sup>2</sup>

### WASSERDURCHLÄSSIGKEIT

Karsten Test

Wasserundurchlässig

\*Eine Betondruckfestigkeit von mehr als 25 N/mm<sup>2</sup> wird vorausgesetzt.

## Peran STB (2–5mm)

Peran STB ist ein dauerhafter, dekorativer Bodenbelag aus farbstabilem Quarzgranulat, gebunden in einem klaren Epoxidharz mit einer guten Rutschhemmung.

Der strapazierfähige Belag wird sowohl in Nass- als auch in Trockenprozessbereichen mit starkem Verkehr und chemischer Belastung eingesetzt.



Attraktive, dekorative Oberfläche



Beeindruckende Haltbarkeit



Kratz-, Stoss- und Chemikalienbeständig



Hervorragende Rutschhemmung





## Standardfarben Industrie Farbtöne



Rot 301



Grau 704



Grün 602



Creme 103



Blau 502



Gelb 104

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.



System: Flowfast Quartz

## Technisches Profil

### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber)

Dry >40

### BRANDVERHALTEN

EN 13501-1

B<sub>FL</sub> - s1

### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272

10 Nm

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 1542

>2,5 N/mm<sup>2</sup>

### ABRIEBWIDERSTAND

EN 13892-5

Max. Abrieb <50µm

### DRUCKFESTIGKEIT

EN 13892-2

60 N/mm<sup>2</sup>

### BIEGEZUGFESTIGKEIT

EN 13892-2

20 N/mm<sup>2</sup>

### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Bei Dauerbelastung bis 70°C

## Flowfast Quartz (4mm)

Flowfast Quartz ist ein strapazierfähiger, dekorativer Methylmethacrylat (MMA) Kunstharzboden.

Ideal geeignet sowohl in Trocken- als auch Nassprozessbereichen mit starker Verkehrsbelastung, das schnell härtende System ist für beschleunigte Anwendungen konzipiert mit einer Aushärtezeit von weniger als zwei Stunden.



Schnelle Verlegung und Aushärtung



Dekorative farbstabile Quarzoberfläche



Beeindruckende Beständigkeit gegen starken Verkehr



Integrierte Rutschhemmung



## Technisches Profil

### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischeiber)

Dry >40

### BRANDVERHALTEN

EN 13501-1

B<sub>FL</sub> - s1

### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272

20 Nm (HF), 21 Nm (RT)

### TEMPERATURE RESISTANCE

Zeitweilige Temperaturbelastung bis 120°C  
Dauerhafte Temperaturbelastung – 40°C bis 105°C

### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 13892-8

>2.5 N/mm<sup>2</sup>

### ABRIEBWIDERSTAND

EN 13892-5

Abriebmenge <1 cm<sup>3</sup>

### DRUCKFESTIGKEIT

EN 13892-2

>50 N/mm<sup>2</sup>

## Flowfresh HF/RT (6–9mm)

Strapazierfähiger, geruchsarmer, nahtloser Polyurethanbeton- Estrich mit einem antimikrobiellen Additiv für Hygienesensible Branchen.

Flowfresh HF and RT sind dampfreinigungsfähig, verfügen über eine feinstrukturierte rutschhemmende Oberfläche auch in Nassprozessbereichen.



Enthalten Polygiene® für hervorragende Hygiene



Halten sehr starker Verkehrsbelastung stand



Gute Alternative zu säurebeständige Fliesen



Sehr hohe chemische Beständigkeiten



## Standardfarben Farbtöne



Ocker



Creme



Senf



Rot



Dunkel Grün



Mittelgrau

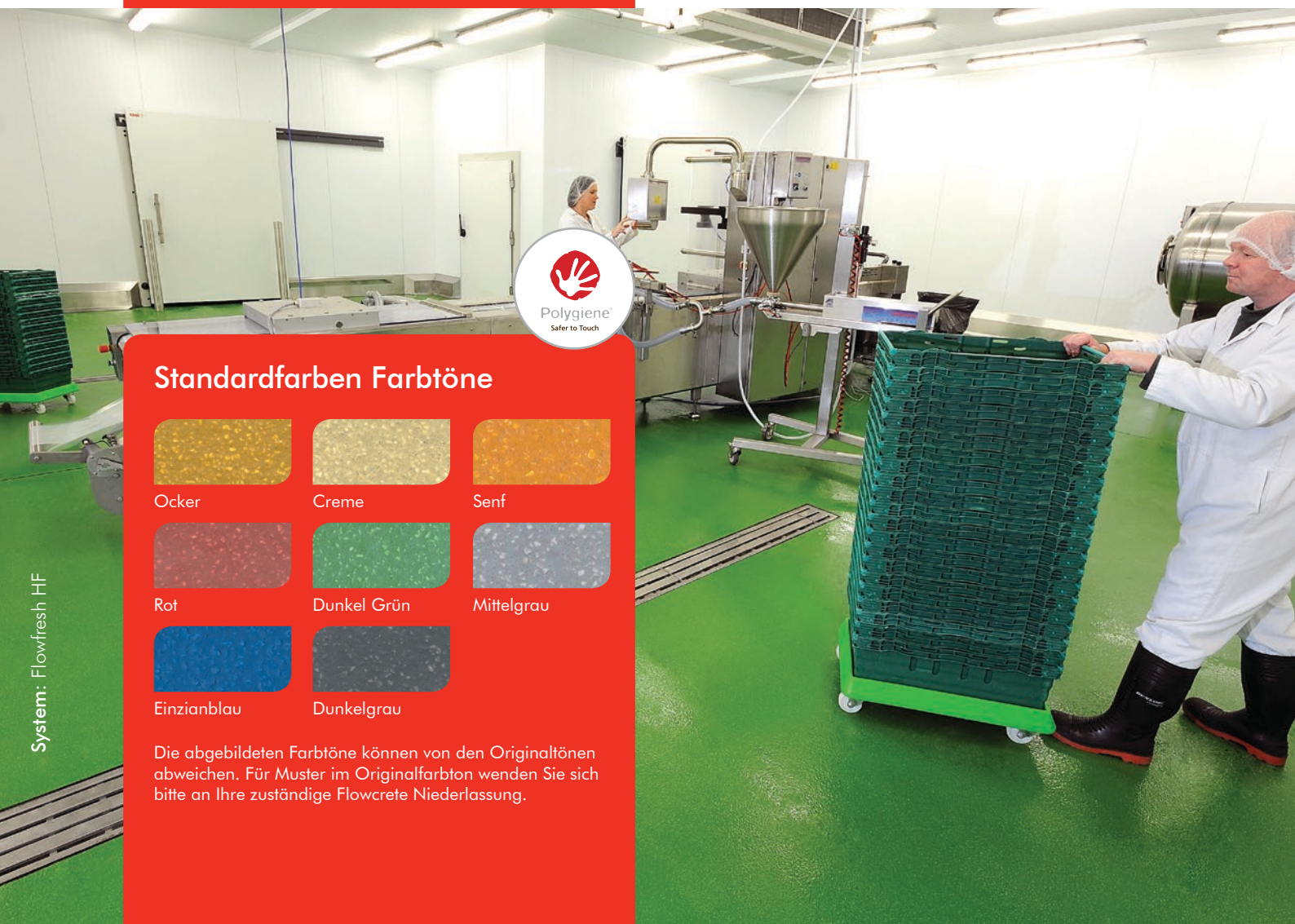


Einziablau



Dunkelgrau

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.







## Mondéco Earth (7mm)

Ein hygienischer Epoxidharz-Terrazzo-Belag bestehend aus Granit- und Feuersteinzuschlägen hohe Festigkeiten.

Mondéco Earth wurde als fugenlose Alternative zu Terrazzofliesen entwickelt und verfügt über beeindruckende chemische und mechanische Beständigkeiten.



Extrem haltbar



Nahtlose, hygienische Oberfläche



Hohe chemische Beständigkeit



Lebensmittelverträglich

### Technisches Profil

#### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber)	Dry >40
--	---------

#### BRANDVERHALTEN

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

#### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272	16 Nm
EN BS 8204-1	Cat A (<0.5mm)

#### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Dauertemperaturbeständig bis 60°C

#### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 13892-8w	>2.0 N/mm <sup>2</sup>
-------------	------------------------

#### ABRIEBWIDERSTAND

EN 13892-4	Max. Abrieb <50µm
BS 8204	Performance Class: Special



### Technisches Profil

#### RUTSCHHEMMUNG

BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber)	Dry >40
--	---------

#### BRANDVERHALTEN

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

#### SCHLAGFESTIGKEIT

EN ISO 6272	20 Nm
-------------	-------

#### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (BEI 9MM)

Zeitweilige Temperaturbelastung bis 120°C  
Dauerhafte Temperaturbelastung – 40°C bis 105°C

#### HAFTZUGFESTIGKEIT

EN 13892-8	>2.0 N/mm <sup>2</sup>
------------	------------------------

#### ABRIEBWIDERSTAND

EN 13892-4	Max. Abrieb <50µm
------------	-------------------

#### DRUCKFESTIGKEIT

EN 13892-2	>55 N/mm <sup>2</sup>
------------	-----------------------

## Mondéco TZ (7mm)

Mondéco TZ ist ein gegen hohe Temperaturen beständiger Polyurethan-Harz Terrazzo mit einer antimikrobiellen Eigenschaften.

Die strapazierfähige Beschichtung bietet eine hervorragende Thermoschockbeständigkeit (Dampfreinigung) gepaart mit einer abrieb- sowie stoss- und chemikalienbeständigen Oberfläche.



Enthält Polygiene® für  
Zuverlässige Hygiene



Beeindruckende Chemikalienbeständigkeit  
und Schlagfestigkeit



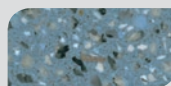
Mit Dampf reinigungsfähig



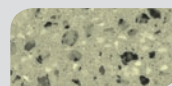
Hervorragende  
Thermoschockbeständigkeit



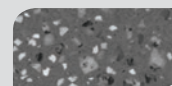
## Standardfarben Mondéco Earth Farbtöne



Provence



Kokosnuss



Staubgrau



Achatgrau



Austerweiss



Chillipeffer

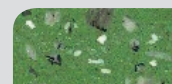
## Standardfarben Mondéco TZ Farbtöne



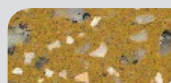
Creme



Senf



Waldgrün



Ocker



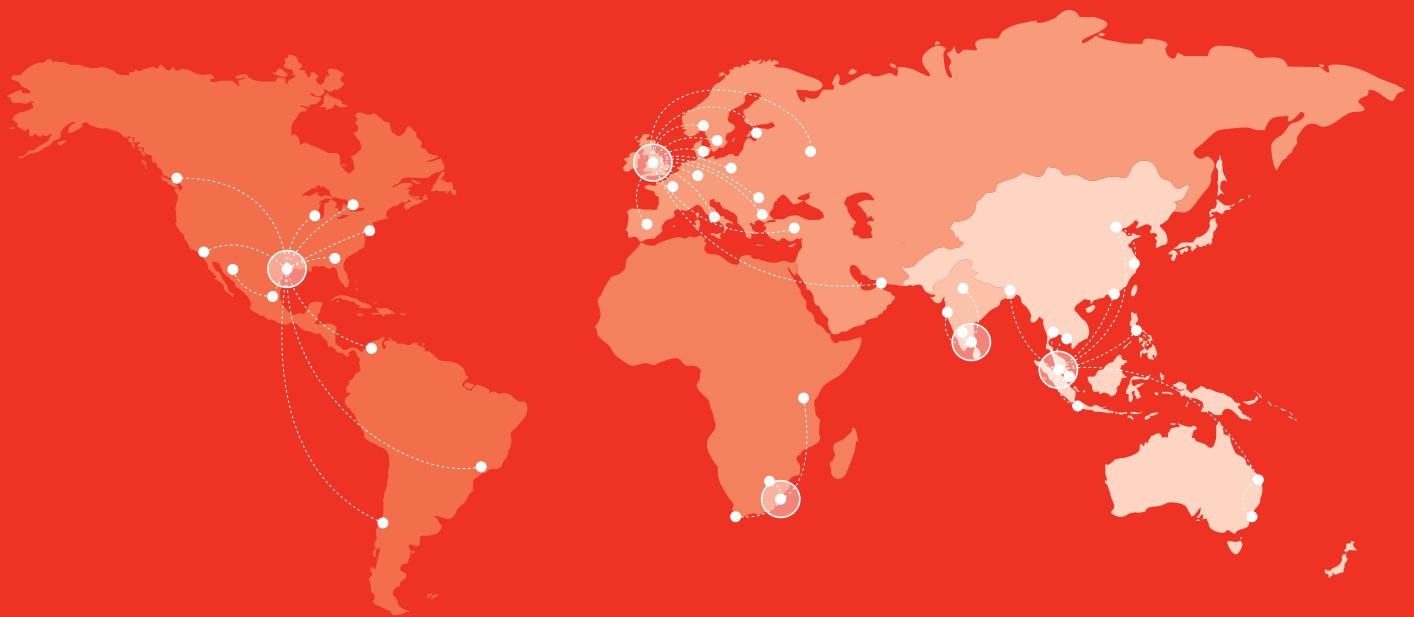
Mittelgrau



Ziegelrot

Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarbton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.





## Flowcrete

Flowcrete ist der weltweit führende Hersteller von fugenlosen Kunstharzböden, Wandbeschichtungs- und Wandanschlusslösungen sowie einer Reihe anderer Spezialbeschichtungstechnologien mit Vertretungen auf der ganzen Welt.

## Europe & Middle East

Baltic States	+48 883 303 880	latvia@flowcrete.com
Bulgaria	+359 898 61 58 31	bulgaria@flowcrete.com
Denmark	+46 435 40 01 10	denmark@flowcrete.com
France	+33 1 60 61 74 42	france@flowcrete.com
Germany	+49 4187 50 29 470	germany@flowcrete.com
Italy	+39 339 4853258	italy@flowcrete.com
Norway	+47 64 86 08 30	norway@flowcrete.com
Poland	+48 22 879 89 07	poland@flowcrete.com
Romania	+48 883 303 880	romania@flowcrete.com
Russia	+7 495 645 83 18	rus@flowcrete.com
Spain	+34 937 07 0872	spain@flowcrete.com
Sweden	+46 435 40 01 10	sweden@flowcrete.com
Turkey	+90 212 327 97 97	turkey@flowcrete.com
UAE	+971 4 886 4728	uae@flowcrete.com
UK	+44 1270 753 000	uk@flowcrete.com

## Africa

East Africa	+254 20 682 1011	eastafrika@flowcrete.com
South Africa	+27 31 461 3411	southafrica@flowcrete.com

## India

India	+91 44 4202 9831	india@flowcrete.com
-------	------------------	---------------------

## Asia Pacific

Australia	+61 7 3205 7115	australia@flowcrete.com
Bangladesh	+88 02 9857222	bangladesh@flowcrete.com
China	+86 10 8472 1912	china@flowcrete.com
Hong Kong	+852 2795 0478	hongkong@flowcrete.com
Indonesia	+62 21 252 3201	indonesia@flowcrete.com
Malaysia	+60 3 6277 9575	malaysia@flowcrete.com
Philippines	+63 917 514 2696	philippines@flowcrete.com
Singapore	+65 6848 7166	singapore@flowcrete.com
Thailand	+66 2539 3424	thailand@flowcrete.com
Vietnam	+84 8 6287 0846	vietnam@flowcrete.com

## Americas

Brazil	+55 11 3230 1107	brazil@flowcrete.com
Canada	+1 800 218 1850	canada@flowcrete.com
Chile	+56 2 2938 1962	chile@flowcrete.com
Colombia	+57 1 381 9254	colombia@flowcrete.com
Mexico	+01 800 099 0468	mexico@flowcrete.com
USA	+1 936 539 6700	usa@flowcrete.com

\*Es wurde mit aller Sorgfalt darauf geachtet, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt waren. Flowcrete behält sich das Recht auf Änderung der Produktspezifikationen vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung. Die Fotografien und Farben in dieser Veröffentlichung sind innerhalb der Grenzen des Druckprozesses wiedergegeben und sind nicht originalgetreu. Alle Fotografien werden nur für eine ungefähre Darstellung verwendet und können nicht die tatsächlichen angebotenen Produkte zeigen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.