



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-Farbatonstabilität. 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

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 Rutschpotential 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-Farbtonkarte)

| | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| 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 Originalfarnton 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 _{FL} - s1 |
| SCHLAGFESTIGKEIT | |
| EN ISO 6272 | 6 Nm |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| EN 1542 | >3 N/mm ² |
| ABRIEWIDERSTAND | |
| 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 ² × h ^{0.5} |
| WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT | |
| ASTM:E96:90 | 20g/m ² /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 _{FL} - s1 |
| BRANDSCHUTZ NACH UK BAURECHT | |
| Entspricht den Anforderungen der Klasse 0. | |
| ABRIEWIDERSTAND | |
| 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 ² /mm/24hr |
| OBERFLÄCHENHÄRTE | |
| König Härtetest | 182 secs |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| EN 1542 | >3 N/mm ² |

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



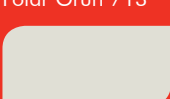
Polar Grün 713



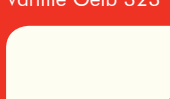
Vanille Gelb 323



Magnolia 302



Silbergrau 204

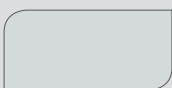


Weiss 050

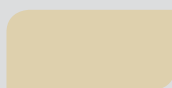
Die abgebildeten Farbtöne können von den Originaltönen abweichen. Für Muster im Originalfarnton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.



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



Hellgrau
232



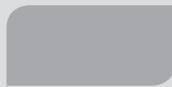
Beige
326



Ca. Kieselgrau
222



Ziegelrot
637



Mittelgrau
280



Waldgrün
754

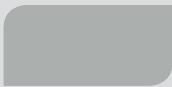


Dunkelgrau
281



Verkehrsblau
466

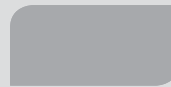
Standardfarbtöne Flowcoat LXP



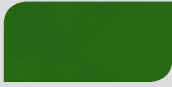
Ca. Kieselgrau
222



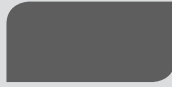
Beige
326



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-Epoxydharz-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 Gummischeibe) | Dry >40 |
| BRANDVERHALTEN | |
| EN 13501-1 | B _{FL} - s1 |
| SCHLAGFESTIGKEIT | |
| EN ISO 6272 | 10 Nm |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| EN 1542 | >2.5 N/mm ² |
| ABRIEWIDERSTAND | |
| EN 13892-5 | Abriebmenge <1cm ² |
| KAPILLARABSORPTION UND WASSERDURCHLÄSSIGKEIT | |
| EN 1062-3 | 0.001 kg/m ² × h ^{0.5} |
| DRUCKFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | >80 N/mm ² |

Technisches Profil

| RUTSCHHEMMUNG | |
|---|--|
| BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischeibe) | Dry >40 |
| BRANDVERHALTEN | |
| EN 13501-1 | B _{FL} - s1 |
| SCHLAGFESTIGKEIT | |
| EN ISO 6272 | 13 Nm |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| EN 1542 | >2.0 N/mm ² |
| KAPILLARABSORPTION UND WASSERDURCHLÄSSIGKEIT | |
| EN 1062-3 | 0.001 kg/m ² × h ^{0.5} |
| BIEGEZUGFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | >15 N/mm ² |
| OBERFLÄCHENHÄRTE | |
| ASTM D2240 | 65 (Shore D) |

Flowcoat LXP (0.7mm)

Flowcoat LXP ist eine zweikomponentige, lösemittelfreie, flexible Polyurethan-Beschichtung, dünnenschichtig

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



Flexible Beschichtung



Excellente 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 _{FL} - 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 ² |
| ABRIEBWIDERSTAND | |
| EN 13892-8 | Abriebmenge <1 cm ³ |
| DRUCKFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | >50 N/mm ² (SL) 55 N/mm ² (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-Farbtönkarte)

| | | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|--|-----------------------|
| | 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.

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 Gummischieber) | Dry >40 |
| BRANDVERHALTEN | |
| EN 13501-1 | B _{FL} - s1 |
| SCHLAGFESTIGKEIT | |
| EN ISO 6272 | 15 Nm |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| EN 13892-8 | >2.5 N/mm ² |
| ABRIEWIDERSTAND | |
| EN 13892-5 | Abriebmenge <0.5cm ² |
| DRUCKFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | 55 N/mm ² |
| OBERFLÄCHENHÄRTE | |
| EN 13892-6 | >400 N/mm ² |



Technisches Profil

| RUTSCHHEMMUNG | |
|---|--|
| BS 7976-2 (typische Werte für 4-S Gummischieber) | Dry > 40 |
| BRANDVERHALTEN | |
| EN 13501-1 | B _{FL} - s1 |
| SCHLAGFESTIGKEIT | |
| EN ISO 6272 | 13 Nm (LXP) 11 Nm (LXP HD) |
| BRUCHDEHNUNG | |
| BS 6319 | 60% (LXP) 30% (LXP HD) |
| ABRIEWIDERSTAND | |
| EN ISO 5470-1 Taber Abrader (H22 wheels, 1000 cycles, 1 kg load) | Gewichtsverlust < 100 mg (LXP) |
| EN 13892-5 | Abriebmenge < 1 cm ³ (LXP HD) |
| BIEGEZUGFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | >15 N/mm ² |

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



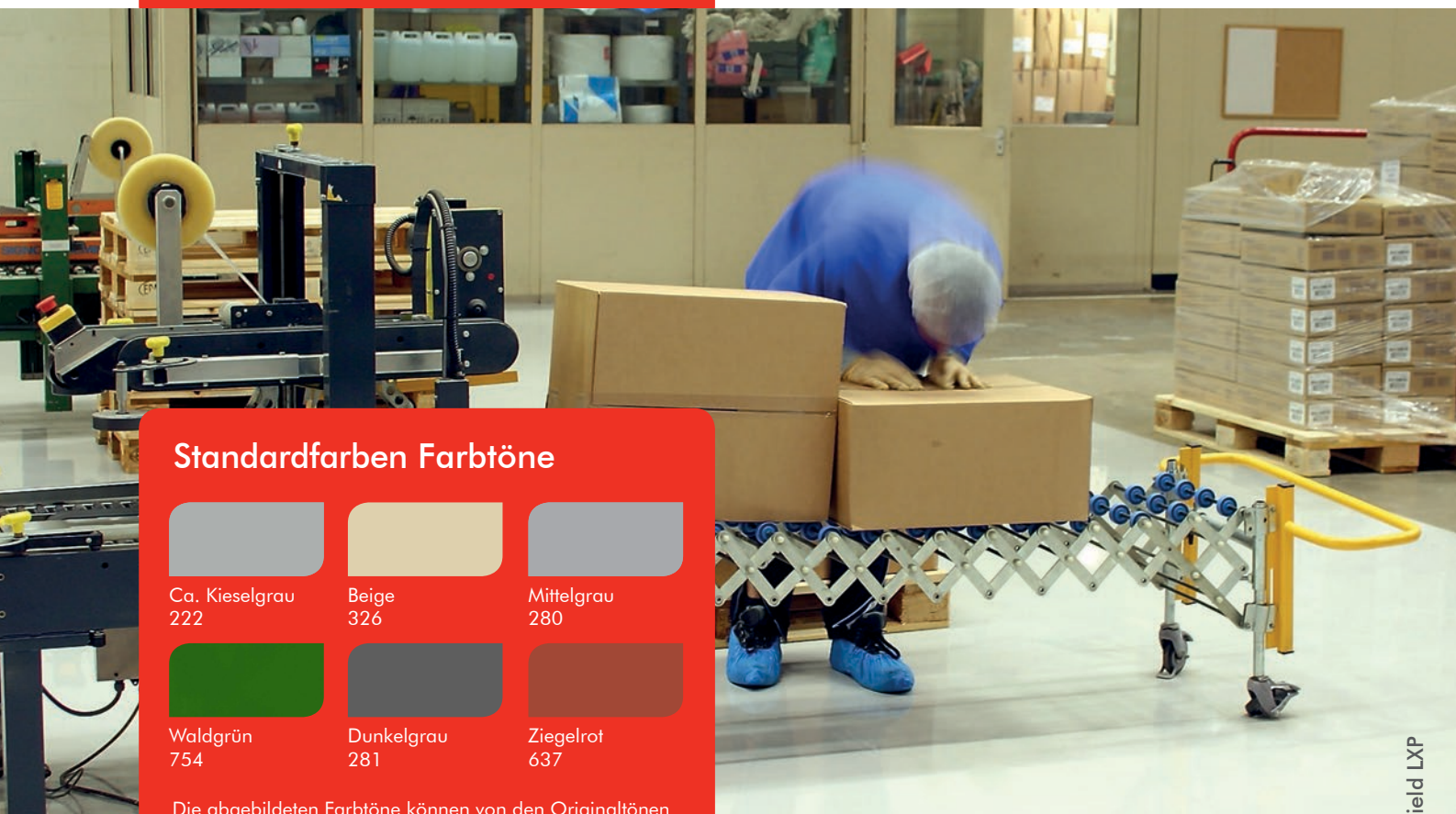
Leicht zu reinigen und zu pflegen



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 Originalfarnton wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Flowcrete Niederlassung.

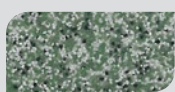
Standardfarben Industrie Farbtöne



Rot 301



Grau 704



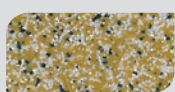
Grün 602



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 _{FL} - s1 |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| EN 13892-8 | >1.5 N/mm ² * |
| DRUCKFESTIGKEIT | |
| EN 6319 | >40 N/mm ² |
| BIEGEZUGFESTIGKEIT | |
| EN 6319 | 15 N/mm ² |
| REISSFESTIGKEIT | |
| EN 6319 | 10 N/mm ² |
| WASSERDURCHLÄSSIGKEIT | |
| Karsten Test | Wasserundurchlässig |

*Eine Betondruckfestigkeit von mehr als 25 N/mm² 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



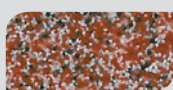
Kratz-, Stoss- und Chemikalienbeständig



Hervorragende Rutschhemmung



Standardfarben Industrie Farbtöne



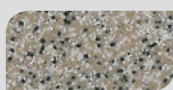
Rot 301



Grau 704



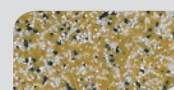
Grün 602



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 _{FL} - s1 |
| SCHLAGFESTIGKEIT | |
| EN ISO 6272 | 10 Nm |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| EN 1542 | >2.5 N/mm ² |
| ABRIEWIDERSTAND | |
| EN 13892-5 | Max. Abrieb <50µm |
| DRUCKFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | 60 N/mm ² |
| BIEGEZUGFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | 20 N/mm ² |
| 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 Gummischieber) | Dry >40 |
| BRANDVERHALTEN | |
| EN 13501-1 | B _{FL} - 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 ² |
| ABRIEBWIDERSTAND | |
| EN 13892-5 | Abriebmenge <1 cm ³ |
| DRUCKFESTIGKEIT | |
| EN 13892-2 | >50 N/mm ² |

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

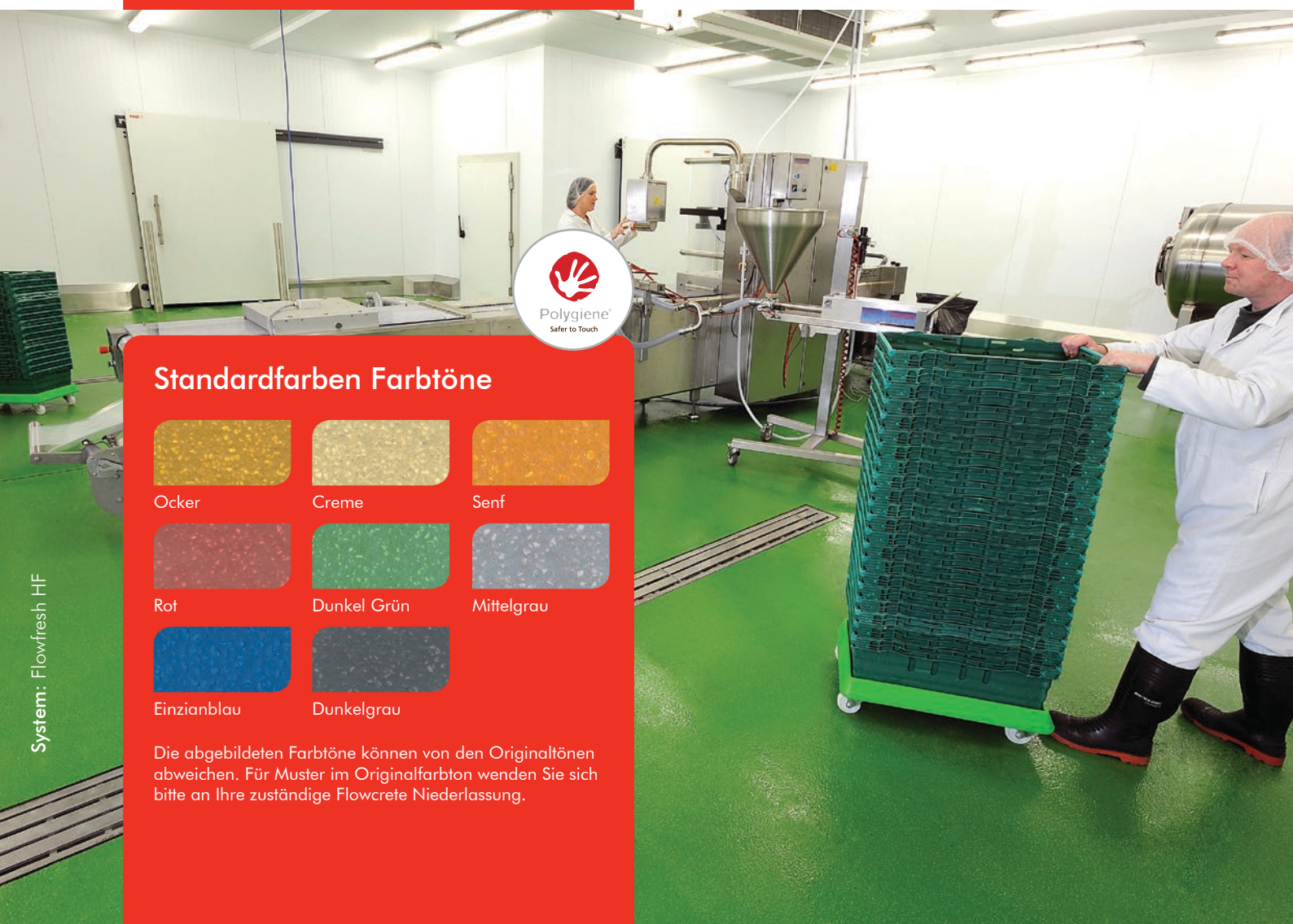


Einzianblau



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 _{FL} - 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 ² |
|-------------|------------------------|

ABRIEWIDERSTAND

| | |
|------------|-------------------|
| 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 _{FL} - 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 ² |
|------------|------------------------|

ABRIEWIDERSTAND

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

DRUCKFESTIGKEIT

| | |
|------------|-----------------------|
| EN 13892-2 | >55 N/mm ² |
|------------|-----------------------|

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
Zhervorragende Hygiene



Beeindruckende Chemikalienbeständigkeit
und Schlagfestigkeit



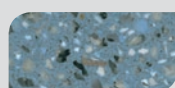
Mit Dampf reinigungsfähig



Hervorragende
Thermoschockbeständigkeit



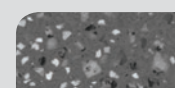
Standardfarben Mondéco Earth Farbtöne



Provence



Kokosnuss



Staubgrau



Achatgrau



Austerweiss



Chillipfeffer

Standardfarben Mondéco TZ Farbtöne



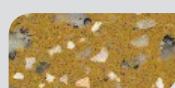
Creme



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 | eastafrica@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.