

Flowfresh MF (4–6 mm)

Ein nach HACCP International zertifiziertes Oberflächenschutzsystem auf Polyurethanbeton-Basis. Durchgefärbt und mit matt-stumpfer Oberfläche, bestens geeignet für die Sanierung.



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).



Verschleißbeständig:

Ist beständig gegen Aufprall, Verkehr und chemische Einwirkungen.



Reinigungsfreundlich:

Durch minimale Fugen lässt sich die Oberfläche leicht reinigen und sterilisieren.



Cremefarben

Ocker

Senf

Rot



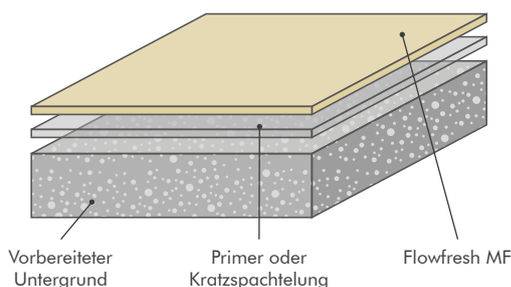
Dunkelgrün

Dunkelblau

Mittelgrau

Dunkelgrau

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Eine vollständige Farbtabelle und Muster können bei Ihrer örtlichen CPG-Niederlassung erfragt werden. Spezielle Unternehmensfarben und -designs können auf individuelle Bestellung angefertigt werden.



Technisches Profil*

| | | | |
|--|--|--------------|--------------|
| BRANDKLASSE | | | |
| DIN EN 13501-1 | B _{fl} -s1 | | |
| VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT | | | |
| DIN EN 13892-4 | AR0.5 (≤ 50 μm) | | |
| HAFTFESTIGKEIT | | | |
| DIN EN 13892-8 | B2.0 (≥ 2.0 MPa) | | |
| SCHLAGBESTÄNDIGKEIT | | | |
| EN ISO 6272 | IR4 (4 Nm) | | |
| TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT | | | |
| Toleriert mittelschwere Verschüttungen bis zu 80 °C oder anhaltende Hitze von -20 °C bis 70 °C | | | |
| THERMISCHER AUSDEHNungskoeffizient | | | |
| ASTM C531 | 5.70 x 10 ⁻⁵ mm/mm°C | | |
| WASSERDURCHLÄSSIGKEIT | | | |
| Karsten-Test | Nil (impermeabel) | | |
| DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT | | | |
| EN ISO 7783 | > 200 m | | |
| RUTSCHFESTIGKEIT*** | | | |
| BS 7976- 2 (typische Werte für 4-S Gummischieber) | Trocken >40 geringes Schlupfpotential | | |
| DRUCKFESTIGKEIT | | | |
| DIN EN 13892-2 | 55 N/mm ² | | |
| BIEGEFESTIGKEIT | | | |
| DIN EN 13892-2 | 20 N/mm ² | | |
| AUSHÄRTUNGS- GESCHWINDIGKEIT** | 10 °C | 20 °C | 30 °C |
| Leichtes Verkehrsaufkommen | 36 Std. | 24 Std. | 12 Std. |
| Intensiver Verkehr | 72 Std. | 48 Std. | 24 Std. |
| Vollständige chemische Aushärtung | 10 Tage | 7 Tage | 5 Tage |

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

** Für Anwendungen, die außerhalb dieses Temperaturbereichs liegen, wenden Sie sich bitte an Ihre lokale technische Abteilung von Tremco CPG.

*** Die Rutschigkeit von Bodenbelägen kann sich aufgrund des Verlegeprozesses nach kurzer Nutzungsdauer durch unsachgemäße Wartung, langfristigen Verschleiß und/oder Oberflächenverunreinigungen (nass oder trocken) erheblich ändern. Es werden texturierte Systeme empfohlen, um die Anforderungen an den Rutschfestigkeitswert bei Nässe und/oder Oberflächenverunreinigungen (nass oder trocken) zu erfüllen - bitte kontaktieren Sie unsere technischen Berater für weitere Details und Spezifikationen.

Modell-Spezifikation

| | |
|----------------|--------------|
| Produkt | Flowfresh MF |
| Finish | Matt/ Stumpf |

Untergrundvorbehandlung, Mischen und Verarbeitung nach Herstellervorgabe.

In diesem System enthaltene Produkte

| | |
|---|--|
| Primer | Flowprime 0,25 kg/m ² Wenn ein DPM erforderlich ist: Hydraseal DPM 0,5 kg/m ² Wenn hohe Hitzebeständigkeit entscheidend ist: Flowfresh Primer 0,25 kg/m ² Scratchcoat (Flowcrete SL) 1,5 kg/m ² |
| Abstreue- ung | 0,4- 0,8 Quarzsand 150 g/m ² (gilt nicht für Scratchcoat) |
| Belag | Flowfresh MF (bei einer Dichte von 2,0 kg/l) 8,0 kg/m ² für 4 mm |
| Anmerkung: Flowfresh MF muss immer auf eine grundierte Oberfläche aufgetragen werden. Flowprime ist für die allgemeine Verwendung geeignet, aber Flowfresh Primer oder Scratchcoat (Flowcrete SL) sollte verwendet werden, wenn eine Exposition gegenüber Hitze (über 50 °C) oder heißen Flüssigkeiten (über 60 °C) vorliegt. Flowfresh MF ist eine selbstversiegelnde Oberfläche. | |

Ausführliche Anwendungshinweise sind auf Anfrage erhältlich.

Anforderungen 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/mm² betragen und frei von Schlämmen, Staub und anderen Verunreinigungen sein. Überprüfen Sie die Restfeuchte im Untergrund. Die Feuchtigkeit des Untergrunds 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 (oberflächentrocken) ersetzt werden. Für Bereiche, in denen eine kontinuierliche Hitzebeständigkeit (über 50 °C) entscheidend ist, verwenden Sie Flowfresh Primer oder Scratchcoat (Flowcrete 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.

Montageservice

Die Verlegung muss von einem von CPG zugelassenen Fachverleger mit einem dokumentierten Qualitätssicherungsprogramm durchgeführt werden. Einzelheiten über unsere zugelassenen Fachverleger erhalten Sie bei unserem Kundendienstteam oder auf unserer Website www.flowcrete.eu.

Anmerkungen

Flowfresh MF ist nicht farbecht und kann seine Farbe im Laufe der Zeit ändern (zeigt einen Vergilbungseffekt). Die Farbveränderung hängt von den vorherrschenden UV-Einstrahlung und Temperaturen ab. Daher kann die Änderungsgeschwindigkeit nicht vorhergesagt werden. Dies ist bei hellen Farben deutlicher zu erkennen, beeinträchtigt jedoch nicht die Flexibilität oder chemischen Beständigkeitseigenschaften des Produkts. 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 die Migration von Weichmachern (z.B. aus Gummireifen) können zu irreversiblen Verfärbungen in der Oberfläche führen. Bitte wenden Sie sich an unsere Tremco CPG (für das jeweilige Land) für weiterführende Beratung.

Mikroben-/Pilzbeständigkeit

Das antimikrobielle Additiv Polygiene® im Fußbodensystem bietet einen Langzeitschutz gegen die meisten Bakterien und Pilze, die mit dem Boden in Kontakt kommen.

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Antimikrobieller Wirkstoff | Silber-Biozid |
| Geprüfte | ISO 22196/JIS Z2801 |

Umweltaspekte

Das fertige System wird als nicht gesundheits- und umweltgefährdend eingestuft. Die lange Lebensdauer und die nahtlose Oberfläche reduzieren den Bedarf an Reparaturen, Wartung und Reinigung. Umwelt- und Gesundheitsaspekte werden während der Herstellung und Anwendung der Produkte von CPG-Mitarbeitern und voll ausgebildeten und erfahrenen Auftragnehmern kontrolliert.

Reinigung und Wartung

Reinigen Sie regelmäßig mit einer ein- oder doppelköpfigen Rotationsscheuersaugmaschine in Verbindung mit einem leicht alkalischen Reinigungsmittel.

Die Produkte von Flowcrete bieten eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler und werden gemäß den Standardverkaufsbedingungen vertrieben, Kopien davon sind auf Anfrage erhältlich. Alle in dieser Mitteilung (oder anderen) von Flowcrete DE vorgeschlagenen Verfahren oder Montageanweisungen für das Verbundboden- oder Wandsystem (im Gegensatz zu individuellen Produkt-Leistungsspezifikationen) stellen nur potenzielle Optionen dar und stellen weder eine professionelle Beratung in dieser Hinsicht dar noch ersetzen sie diese. Flowcrete DE empfiehlt jedem Kunden, sich vor einer Entscheidung über Design, Montage oder sonstige Fragen von einem qualifizierten Experten beraten zu lassen.

System-Datenblatt für Bodensysteme verfasst für Flowcrete DE. Bitte konsultieren Sie Ihr lokales technisches Team für weiterführende Einzelheiten.