



# KOMFORT BODENBESCHICHTUNGEN





Der Begriff "Komfort" (engl. Comfort) wird mit der Umschreibung Wohlbefinden, Behaglichkeit und Luxus in Verbindung gebracht.

Die modernen Bodenbeschichtungen von Flowcrete, die in einer Vielzahl von Farben für gewerbliche, öffentliche und private Einrichtungen erhältlich sind, bieten mehr als nur einen Bodenbelag. Sie sind wesentliche Bestandteile der gesamten Ausstattung, bei der Ästhetik, Funktionalität und Haltbarkeit des Bodens wichtige Faktoren für ein hohes Maß an Komfort sind.

Dank der nahtlosen, undurchlässigen Beschaffenheit dieser Kunstharzböden sind sie u.a. leicht zu reinigen. Sie eignen sich gut für Umgebungen, in denen sowohl hygienische als auch optische Aspekte von Bedeutung sind. Flowcrete Böden gewährleisten langfristig eine rissfreie Oberfläche, so dass häufige Reparaturen oder vorzeitige Sanierungen vermieden werden können. So erhalten Sie eine Lösung, die nicht nur funktional, sondern auch wirtschaftlich ist.

Die Luftqualität in Innenräumen ist ein sehr wichtiges Anliegen für die Betreiber gewerblicher, öffentlicher oder privater Gebäude. Das Comfort-Resins Sortiment erfüllt die Anforderungen der Emissionsklasse M1, die einen der strengsten VOC-Grenzwerte im Bausektor vorschreibt. Diese Klassifizierung beweist, dass das Comfort-Resins Sortiment die Menge an flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) sowie andere unangenehme Gerüche einschränkt und somit umweltfreundliche Produkte für den Innenbereich zur Verfügung stellt.

### Anwendungen



Einzelhandel & Supermärkte



Gesundheits- & Hygieniewesen



Büros & Tagungsräume



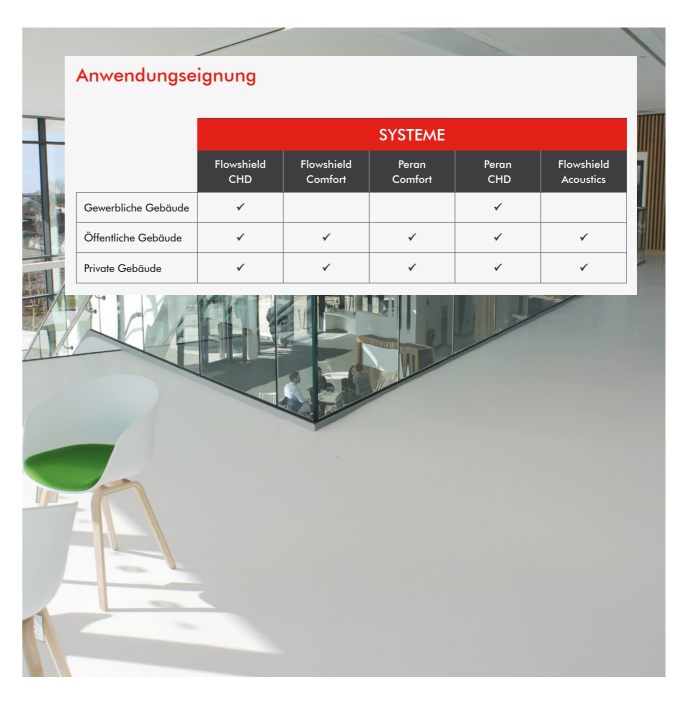
Schulen & Universitäten



Korridore & Empfangsbereiche



Wohn- & Gemeinschaftsräume



### Eigenschaften des Comfort-Resins Sortiments



### Chemikalienbeständigkeit

Ausgezeichnete Resistenz gegen gängige Ursachen für Verfärbung.



#### Weitgehende UV-Beständigkeit Bietet hervorragende UV-Stabilität bei

Bietet hervorragende UV-Stabilität k Beschichtung und Versiegelung.



#### Außerordentlich robust

Erhöhte Verschleiß- und Kratzfestigkeit dank strapazierfähigen Deckschichten.



#### Niedrige Emissionen

Auf niedrige VOC-Emissionen und -Gehalte getestet und entsprechend zertifiziert.



#### Akustische Eigenschaften

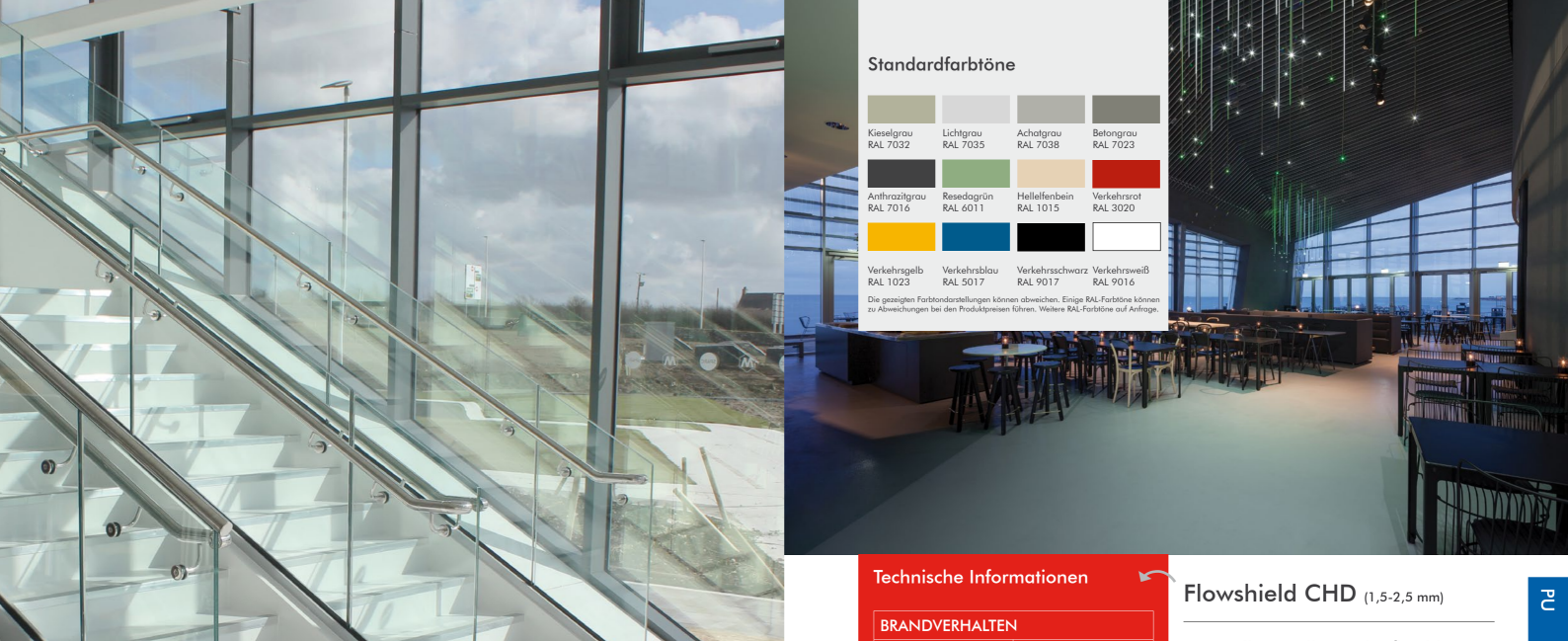
Lärmreduzierung durch Schalldämpfung.



#### Nachgiebig & komfortabel

Leichte Nachgiebigkeit vermittelt ein gutes und angenehmes Laufgefühl.

2 3



EN 13501-1

EN ISO6272-1

EN 13892-5

DIN 53504

TVOC:

**RUTSCHFESTIGKEIT** 

**SCHLAGFESTIGKEIT** 

BRUCHDEHNUNG

**VERSCHLEISSWIDERSTAND** 

**TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT** 

Verträgt anhaltende Temperaturen von bis zu 50°C

**VOC** (ISO 16000-9 & CEN/TS 16516) (EN 16402)

B<sub>ff</sub>-s<sup>1</sup>

IR20

RWA 10

50-100 %

<0.010 mg/m<sup>2</sup>h <0,010

mg/m²h nach 28 Tagen

EN 13036-4 / BS 7976-2 | Trocken >40 | Nass >15

Eine selbstnivellierende, flexible Polyurethan-Bodenbeschichtung mit farbiger, aliphatischer Deckschicht für ein glattes Oberflächenfinish.

Ideal für gewerbliche Bereiche mit hoher Frequentierung wie z.B. in Büros, Geschäften, Kaufhäusern, Supermärkten, Restaurants, Krankenhäusern und Schulen.



Nachgiebig & komfortabel



Weitgehend UV-Beständig



Außerordentlich robust



Niedrige Emissionen

### Flowshield Comfort (2-3 mm)

Eine selbstnivellierende, flexible Polyurethan-Bodenbeschichtung mit einer farbigen aliphatischen Deckschicht für ein glattes Oberflächenfinish.

Ideal für gewerbliche und private Bereiche mit mittlerer Frequentierung.

Schalldämpfend



Nachgiebig & komfortabel



Weitgehend UV-Beständig



Niedrige Emissionen

### Technische Informationen

#### **BRANDVERHALTEN**

EN 13501-1

B<sub>a</sub>-s<sup>1</sup>

**RUTSCHFESTIGKEIT** 

EN 13036-4 / BS 7976-2 | Trocken > 40 | Nass > 25

**SCHLAGFESTIGKEIT** 

EN ISO6272-1

IR20

**VERSCHLEISSWIDERSTAND** 

EN 13892-5

RWA 100

**BRUCHDEHNUNG** 

DIN 53504

50-100 %

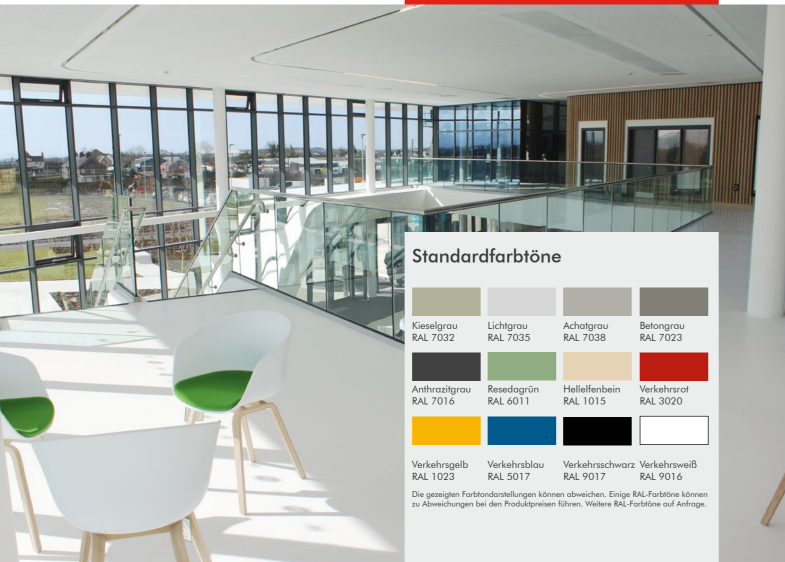
**TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT** 

Verträgt anhaltende Temperaturen von bis zu 40°C

**VOC** (ISO 16000-19 & CEN/TS 16516) (EN 16402)

TVOC

<0.010 mg/m<sup>2</sup>h <0,110 mg/m<sup>2</sup>h nach 28 Tagen







### **Technische Informationen**

#### **BRANDVERHALTEN**

EN 13501-1

### **RUTSCHFESTIGKEIT**

B<sub>ff</sub>-s<sup>1</sup>

IR20

#### **SCHLAGFESTIGKEIT**

EN ISO6272-1

### **VERSCHLEISSWIDERSTAND**

RWA 300

#### **BRUCHDEHNUNG**

DIN 53504

50-100 %

#### **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

Verträgt anhaltende Temperaturen von bis zu 40°C

**VOC** (ISO 16000-19 & CEN/TS 16516) (EN 16402)

Emissionsgeschwindigkeit TVOC

<0.010 mg/m<sup>2</sup>h <0,100 mg/m²h nach 28 Tagen

# Peran Comfort (2-3 mm)

Eine matte, selbstnivellierende Polyurethanharz-Bodenbeschichtung mit hervorragenden Eigenschaften in Bezug auf Abrieb und chemische Beständigkeit.

Ideal für Bereiche mit intensivem Fußgängerverkehr, in denen moderne und leistungsstarke Beschichtungen erforderlich sind.



Schalldämpfend



Nachgiebig & komfortabel



Weitgehend UV-Beständig



Niedrige Emissionen

### Peran CHD (1,5-2,5 mm)

Eine matte, selbstnivellierende Polyurethan-Bodenbeschichtung mit einer transparenten aliphatischen Deckschicht.

Ideal für gewerbliche Bereiche mit hoher Frequentierung wie z. B. in Büros, Geschäften, Kaufhäusern, Supermärkten, Restaurants, Krankenhäusern und Schulen.



Niedrige Emissionen



Nachgiebig & komfortabel



Weitgehend UV-Beständig



Außerordentlich robust

### Technische Informationen

#### **BRANDVERHALTEN**

EN 13501-1

B<sub>a</sub>-s<sup>1</sup>

#### **RUTSCHFESTIGKEIT**

EN 13036-4 / BS 7976-2 Trocken > 40 | Nass > 25

#### **SCHLAGFESTIGKEIT**

EN ISO6272-1

#### **VERSCHLEISSWIDERSTAND**

EN 13892-5

RWA 300

#### **BRUCHDEHNUNG**

DIN 53504

50-100 %

#### **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

Verträgt anhaltende Temperaturen von bis zu 40°C

VOC (ISO 16000-9 & CEN/TS 16516) (EN 16402)

Emissionsgeschwindigkeit

<0.010 mg/m<sup>2</sup>h <0,110 mg/m<sup>2</sup>h nach 28 Tagen







#### **BRANDVERHALTEN**

EN 13501-1

C<sub>ff</sub>-s1

**RUTSCHFESTIGKEIT** 

EN 13036-4 / BS 7976-2 | Trocken >40 | Nass >25

#### **SCHLAGFESTIGKEIT**

EN ISO6272-1

#### **VERSCHLEISSWIEDERSTAND**

EN 13892-4

AR0.5

### **BRUCHDEHNUNG**

DIN 53504

50-100 %

#### TRITTSCHALLDÄMMUNG

DIN EN ISO 10140-3

Bis zu 16 dB

#### **GEHSCHALLDÄMMUNG**

DIN EN 16205

Beitrag zum Lärm im Raum: Keine Schalldämmung unter dem Raum: Bis zu 70 % (im Bereich 1 kHz - 5 kHz)

#### **EINHALTUNG DER VOC-EMISSIONEN**

M1: Bestanden | AGB/AgBB: Bestanden | BREEAM Int.: Beispielhaftes Niveau

### Flowshield Acoustics (~4,5 mm)

Ein selbstnivellierendes, flexibles, schalldämmendes Polyurethan-Beschichtungssystem mit einer matten, UV-beständigen Oberfläche.

Ideal für öffentliche und private Bereiche mit geringer Frequentierung, in denen eine außergewöhnliche Schalldämmung erforderlich



Schalldämmpfung (bis zu 16 dB)



Nachgiebig & komfortabel



Weitgehend UV-Beständig



Niedrige Emissionen

# **AUFBAU DER SYSTEME**

### Flowshield CHD







4 Peran PU (Pigmentiert) Matt

(Optional) Flowseal PU Matt (Ultra)

Flowshield LXP

| ANWENDUNGSBEREICH |                 | Gewerblich, öffentlich & privat |  |
|-------------------|-----------------|---------------------------------|--|
|                   | OBERFLÄCHE      | Matt                            |  |
| ĺ                 | SCHICHTSTÄRKE   | 1,5 - 2,5 mm                    |  |
|                   | BELASTUNG       | Leicht/Mittel                   |  |
|                   | AUSHÄRTUNGSZEIT | 7 Tage                          |  |

### Flowshield Comfort







4 Peran PU (Pigmentiert) Matt



(Optional) Flowseal PU Matt (Ultra)

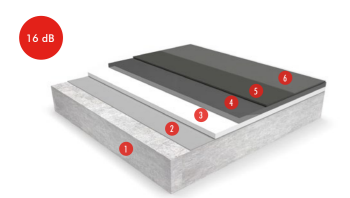
3 Flowshield LXP Soft

| ANWENDUNGSBEREICH | Gewerblich, öffentlich & privat |  |
|-------------------|---------------------------------|--|
| OERFLÄCHE         | Matt                            |  |
| SCHICHTSTÄRKE     | 2 - 3 mm                        |  |
| BELASTUNG         | Leicht / Mittel                 |  |
| AUSHÄRTUNGSZEIT   | 7 Tage                          |  |

### Flowshield Acoustics







4 Flowshield LXP Soft

5 Peran PU (Pigmentiert) Matt

Flowshield dBM

6 Flowseal PU Matt (Ultra)

| ANWENDUNGSBEREICH | Öffentlich & Privat |  |
|-------------------|---------------------|--|
| OBERFLÄCHE        | Matt                |  |
| SCHICHTSTÄRKE     | ca. 4,5 mm          |  |
| BELASTUNG         | Gering              |  |
| AUSHÄRTUNGSZEIT   | 7 Tage              |  |

### **Peran Comfort**







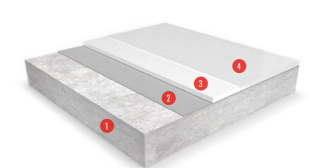
| D   | Vorbereiteter<br>Untergrund | 3   | Peran Comfort                |
|-----|-----------------------------|-----|------------------------------|
| 2   | Primer                      | 4   | Flowseal PU Matt (Ultra)     |
| ANW | ENDUNGSBEREICH              | Gew | erblich, öffentlich & privat |

| ANWENDUNGSBEREICH | Gewerblich, öffentlich & privat |  |
|-------------------|---------------------------------|--|
| OBERFLÄCHE        | Matt                            |  |
| SCHICHTSTÄRKE     | 2 - 3 mm                        |  |
| BELASTUNG         | Leicht / Mittel                 |  |
| AUSHÄRTUNGSZEIT   | 7 Tage                          |  |

### Peran CHD



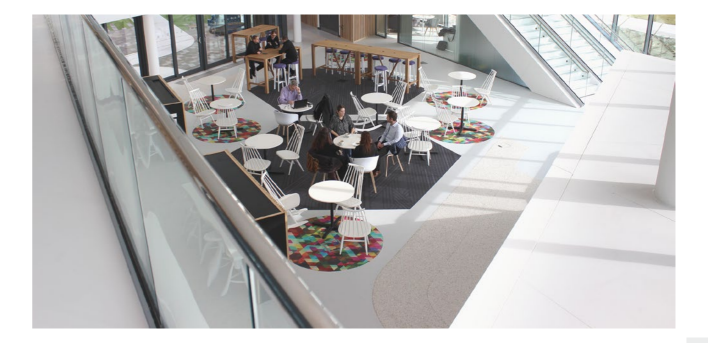




| Vorbereiteter | Peran LXP L  |
|---------------|--------------|
| Untergrund    | reidii LXi C |

4 Flowseal PU Matt (Ultra)

| ANWENDUNGSBEREICH | Gewerblich, öffentlich & privat |  |
|-------------------|---------------------------------|--|
| OBERFLÄCHE        | Matt                            |  |
| SCHICHTSTÄRKE     | 1,5 - 2,5 mm                    |  |
| BELASTUNG         | Gering                          |  |
| AUSHÄRTUNGSZEIT   | 7 Tage                          |  |



11

### Technische Profile im Vergleich

|   | SYSTEME  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | Flowshield<br>CHD  | Flowshield<br>Comfort  | Peran<br>Comfort   | Peran<br>CHD   | Flowshield<br>Acoustics  |  |  |
| Schichtstärke                                     | 1,5 - 2,5 mm   | 2 - 3 mm   | 2 - 3 mm   | 1,5 - 2,5 mm   | ca. 4,5 mm   |  |  |
| Brandverhalten<br>(EN 13501-1)                    |  | C <sub>ff</sub> -s1  |  |  |  |  |  |
| Rutschfestigkeit<br>(BS 7976-2)                   | Trocken >40 Trocken >40 Nass >15 Nass >25                          |  |  |  |  |  |  |
| VOC<br>(ISO 16000-9 & CEN/TS<br>16516) (EN 16402) | Emissionsgeschwindigkeit<br>TVOC:<br><0,01 mg/m²h<br>nach 28 Tagen | Emissionsgeschwindigkeit<br>TVOC:<br><0,11 mg/m²h<br>nach 28 Tagen | Emissionsgeschwindigkeit<br>TVOC:<br><0,10 mg/m²h<br>nach 28 Tagen | Emissionsgeschwindigkeit<br>TVOC:<br><0,11 mg/m²h<br>nach 28 Tagen | Emissionsgeschwindigkeit<br>TVOC:<br><0,20 mg/m²h<br>nach 28 Tagen |  |  |
| Schlagbeständigkeit<br>(EN ISO 6272-1)            |  | IR20   |  |  |  |  |  |
| Verschleißbeständigkeit<br>(EN 13892-5)           | RWA 10   | RWA 100  | RWA 300  | RWA 300  | -  |  |  |
| Verschleißbeständig-<br>keit (EN 13892-4)         | ARO.5  |  |  |  |  |  |  |
| Haftfestigkeit<br>(EN 1542)                       | B2.0   |  |  |  | B1.5   |  |  |
| Wasserdurchlässig-<br>keit (Karsten-Test)         | Nil (impermeabel)  |  |  |  |  |  |  |
| Shore-D Härte<br>(EN ISO 7619-1)                  | ca. 65   | ca. 40 ca. 60  |  |  | ca. 40   |  |  |
| Shore-A Härte<br>(EN ISO 7619-1)                  | Nicht zutreffend   | са. 80   | ca. 80   | Nicht zutreffend   | ca. 80   |  |  |
| Kompatibel mit<br>Fußbodenheizung                 | <b>~</b>   | <b>√</b>   | <b>~</b>   | <b>~</b>   | ~  |  |  |

Die flüssig aufgetragenen Polyurethan-Systeme sind nicht nach EN ISO 10874:2012 klassifiziert, obwohl der Hersteller Empfehlungen zur Auswahl des geeigneten Bodenbeschichtungssystems für einen bestimmten Einsatzbereich oder einen bestimmten Raum geben kann.

| HÄRTE (NUTZSCHICHT) |           |               |                    |                      |  |  |
|---------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|--|--|
| HART                | -         |               | <b></b>            | SEHR WEICH           |  |  |
| Flowshield CHD      | Peran CHD | Peran Comfort | Flowshield Comfort | Flowshield Acoustics |  |  |

### Reinigung & Wartung

Das richtige Reinigungs- und Pflegeprogramm trägt dazu bei, dass das Erscheinungsbild Ihres neuen Bodens erhalten bleibt und die Lebensdauer verlängert wird.

Flowcrete möchte sicherstellen, dass die Kunden während des gesamten Lebenszyklus des Bodens das Beste aus ihm herausholen. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, gibt Flowcrete Tipps, wie Gebäudemanager und Standortbetreiber den Boden sauber, attraktiv und funktional halten können. Dazu gehören Vorschläge zu den besten Pflegeverfahren für den Boden in den verschiedenen Bereichen einer Einrichtung sowie Reinigungstechniken für unterschiedliche Bedingungen, denen der Boden ausgesetzt ist.

#### **Allgemeines**

Kunstharzbeschichtungen bieten viele Möglichkeiten und können mit rutschfesten Oberflächen,
feuerfesten und antistatischen Eigenschaften
geliefert werden. Kunstharzbeschichtungen
haben eine lange Lebensdauer und sind sowohl
gegen mechanische Belastung als auch gegen
chemischen Angriff sehr widerstandsfähig. Die
Auswahl des Bodens kann individuell an die
Anforderungen des Nutzers angepasst werden.

#### Vorbeugende Wartung

Schon in der Planungsphase eines Bodensystems ist es wichtig, dass die Frage der Wartung angesprochen und eingeplant wird. Die Menge und das Ausmaß an Verschmutzungen können durch die Einrichtung von Sauberlauf- und Schmutzfangzonen in Grenzen gehalten werden. Dies gilt vor allem für sehr stark frequentierte Eingangs- und Transitzonen.

### Pflegehinweise für trockene Räume

Ein trockener Raum ist ein Bereich, in den nicht täglich Wasser eindringt. Für die laufende Pflege der Oberflächen von trockenen Räumen ist ein alkalisches Reinigungsmittel zu verwenden. Verwenden Sie das Reinigungsmittel immer gemäß den Anweisungen von Flowcrete. Bodenflächen können mit einem Mopp, einem Hochdruckreiniger und Scheuersaugmaschinen gereinigt werden.

### Pflegehinweise für Nassräume

Ein Nassraum ist ein Bereich, in dem der Boden täglich mit Wasser in Berührung kommt. Diese Reinigung sollte mit sauberem Wasser erfolgen, wobei gleichzeitig lose Verunreinigungen abgewaschen werden. Tragen Sie die Reinigungslösung, evtl. mit einem Sprühaufsatz, auf den Boden auf. Unterstützen Sie die Reinigung vorsichtig mechanisch, während Sie die Reinigungslösung auf den Boden auftragen.

13

### In allen Fragen unterstützt Sie gerne unser technisches Anwendungsteam



12

# 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** 

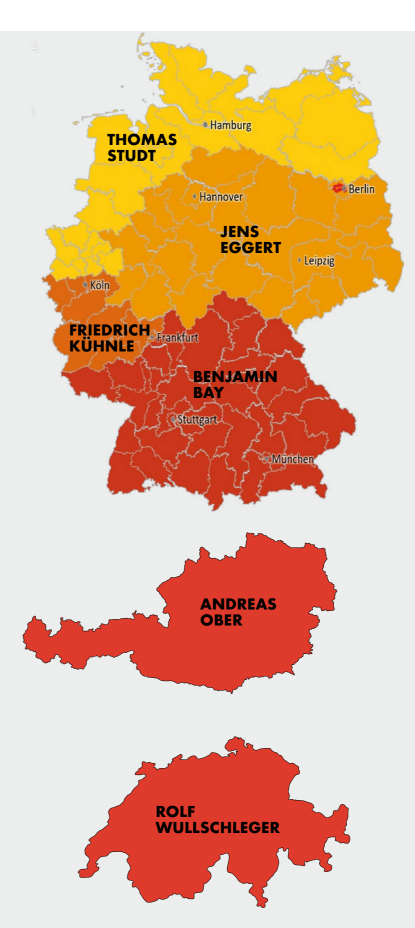
andreas.ober@tremcocpg.com +43 664 925 7252

### Schweiz



Rolf Wullschleger

rolf.wullschleger@tremcocpg.com +41 79 7224343



Alle Angaben in der Broschüre waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Flowcrete behält sich vor, Produkteigenschaften ohne vorherige Benachrichtigung zu verändern. Die abgebildeten Fotos und Farben lassen sich drucktechnisch bedingt nur annäherunsweise wiedergeben und sind daher nicht für Farbabgleiche verwendbar. Das Aussehen der echten Produkte kann abweichen.



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

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





