



## Öffentliche Räume

Bodenlösungen für  
das Geschäftsleben



Unsere Referenz in Neckarsulm (Deutschland):  
Bechtle AG

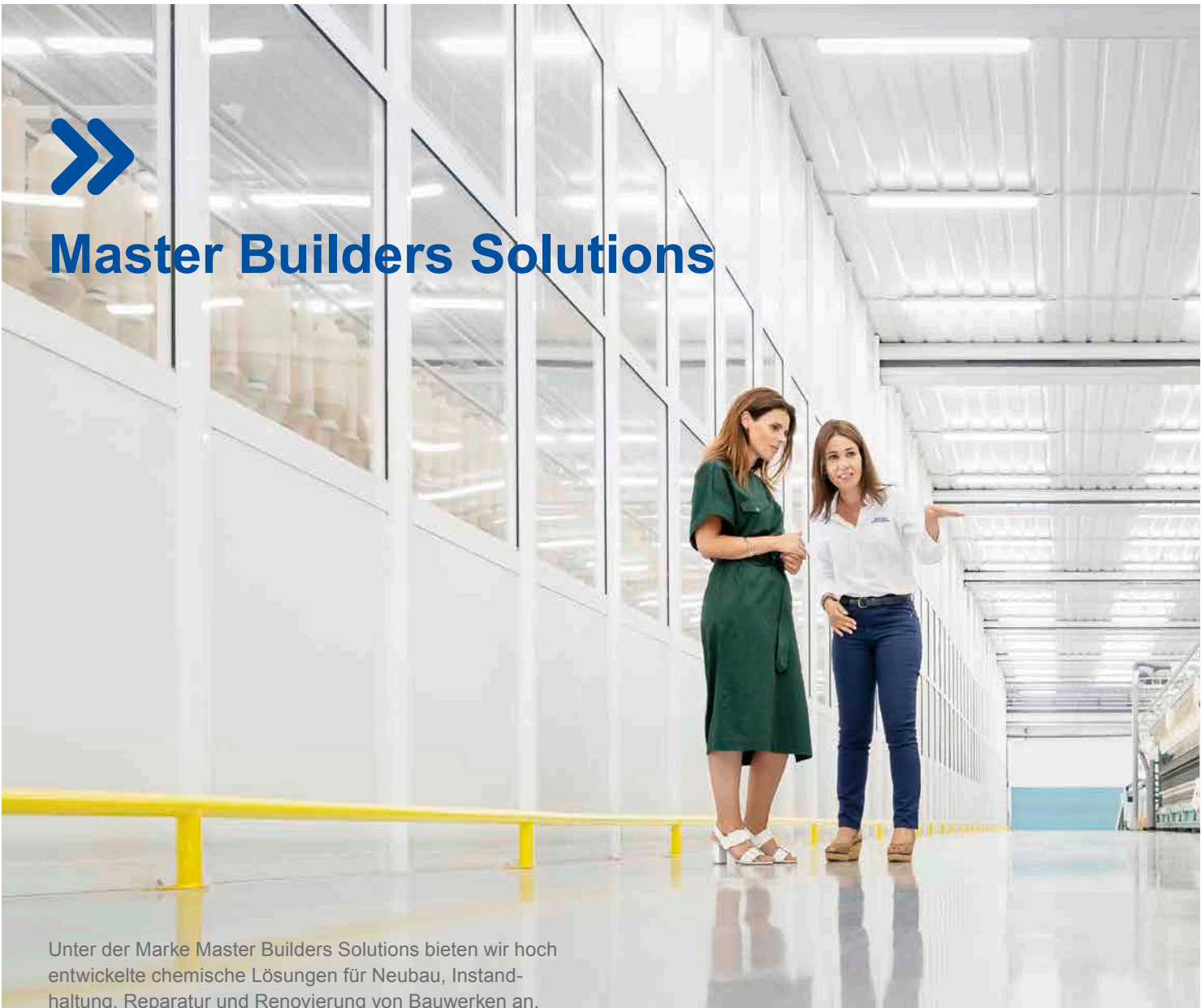
## Inhalt

- |   |   |
|---|---|
| 03 _ Master Builders Solutions  | 12 _ Büro und Verwaltungsgebäude                                    |
| 04 _ Master Builders Solutions:<br>Ein starker Partner mit leistungsfähigen Böden | 14 _ Wellness und Fitnessbereiche                                   |
| 06 _ Nahtlos und vielseitig: MasterTop Bodensysteme                               | 16 _ Sanitärräume   |
| 08 _ MasterTop: Bodensysteme für öffentliche Räume                                | 18 _ Großküchen   |
| 10 _ Foyers, Einkaufspassagen und Restaurants                                     | 20 _ Keller- und Technikräume                                       |
|   | 22 _ Master Builders Solutions:<br>Eine verantwortungsbewusste Wahl |





# Master Builders Solutions



Unter der Marke Master Builders Solutions bieten wir hoch entwickelte chemische Lösungen für Neubau, Instandhaltung, Reparatur und Renovierung von Bauwerken an. Die Marke steht für mehr als ein Jahrhundert Erfahrung in der Bauindustrie. Das Know-how und die Erfahrung unserer Bauexpertinnen und -experten in aller Welt bilden den Kern von Master Builders Solutions.

Um die Herausforderungen unserer Kunden von der Planung bis zur Fertigstellung eines Bauprojekts zu lösen, bündeln wir unser Know-how und unsere Expertise über Fachgebiete und Regionen hinweg und bringen unsere Erfahrung aus zahllosen Bauprojekten weltweit ein. Wir nutzen globale Technologien wie auch unser fundiertes Wissen lokaler Baubedürfnisse, um Innovationen zu entwickeln, die unsere Kunden erfolgreicher machen und nachhaltiges Bauen vorantreiben.

Unser umfassendes Leistungsangebot beinhaltet Beton-zusatzmittel, Zementadditive, chemische Lösungen für den Untertagebau, Abdichtungen, Systeme für Schutz und Reparatur von Beton, Hochleistungsmörtel und Bodensysteme sowie Lösungen für On- und Offshore Windenergie.

## Unser umfassendes Portfolio

- Betonzusatzmittel
- Zementadditive
- Chemische Lösungen für den Untertagebau
- Abdichtungslösungen
- Dichtstoffe
- Lösungen für Betonsanierung und Betonschutz
- Hochleistungsvergussmörtel
- Vergussmörtel für Windenergieanlagen
- Hochleistungsbodenlösungen



## Master Builders Solutions: Ein starker Partner mit leistungs- fähigen Böden

**Der erste Eindruck zählt.** Wenn es um den Boden geht sind unsere Systeme die richtige Grundlage für Ihr Projekt: Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, die all Ihre funktionellen Anforderungen erfüllen und gestalterische Freiheit ermöglichen.

Der Volksmund weiß es: Der erste Eindruck zählt. Gerade in Bereichen, die der Öffentlichkeit zugänglich sind, entwickelt sich diese Weisheit schnell zum entscheidenden Faktor, beispielsweise in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Hotels und Bauten für Handel und Gewerbe. Ein gepflegter, freundlicher Boden schafft hier das gewünschte positive Entree – Tag für Tag und bei hoher Publikumsfrequenz.

Mit Master Builders Solutions haben Sie einen starken Partner für Ihr Projekt. Wir blicken als Master Builders

Solutions auf eine mehr als hundertjährige Geschichte in der Bauchemie zurück. Diese Erfahrung sowie kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung ermöglichen es uns, optimale Produktlösungen zu entwickeln. Als Spezialist für fugenlose Bodensysteme können wir heute für jeden Einsatzbereich eine präzise abgestimmte Lösung bieten, die nicht nur alle funktionalen Anforderungen in erstklassiger Weise erfüllt, sondern auch der Kreativität des Planers immensen Spielraum verschafft.

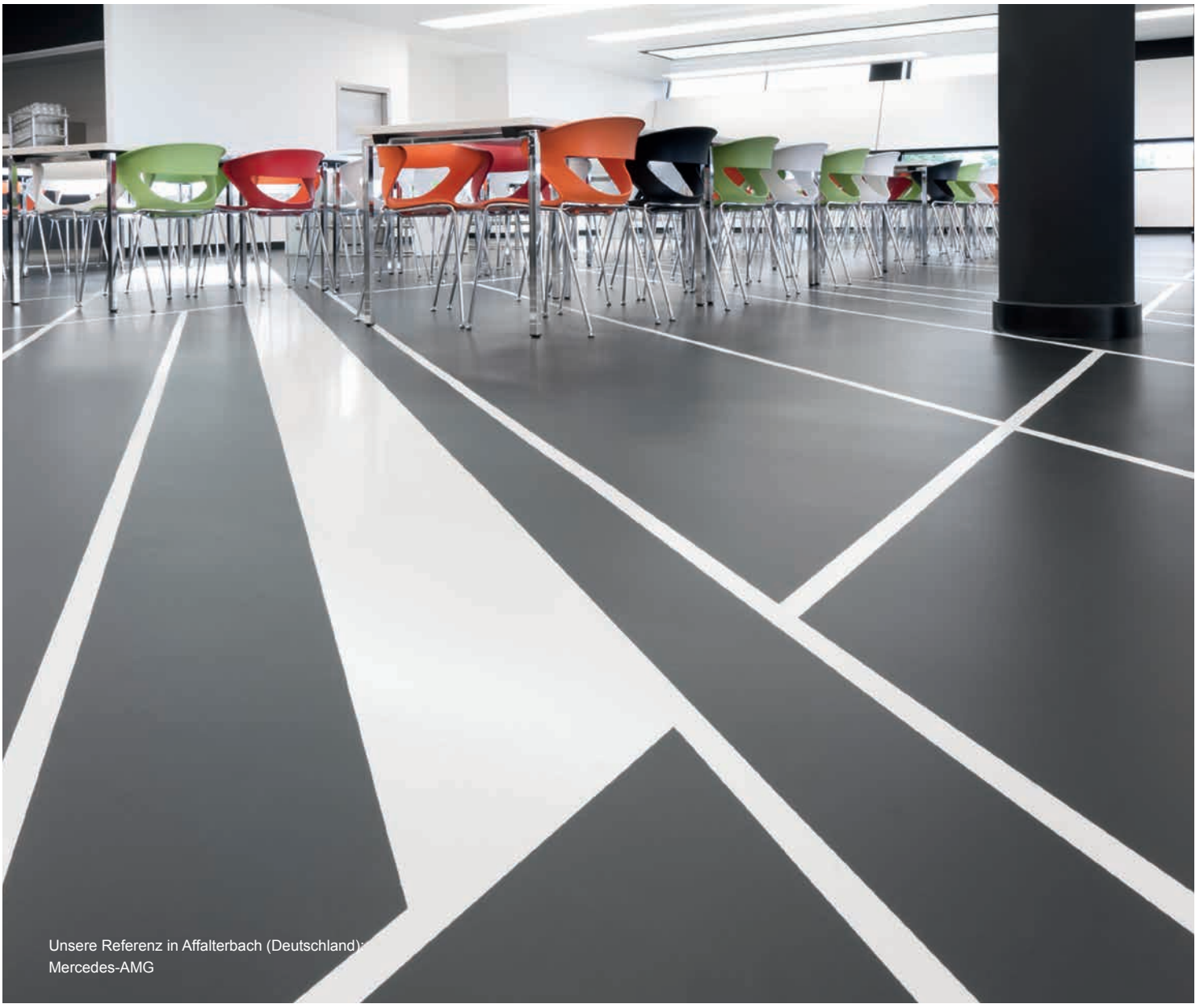


Unsere Referenz in  
Neckarsulm (Deutschland):  
Bechtle AG



Unsere Referenz in Zürich (Schweiz):  
ETH Sport Center





Unsere Referenz in Affalterbach (Deutschland):  
Mercedes-AMG



Unsere Referenz in Utrecht (Niederlande):  
Privathaus



## Nahtlos und vielseitig: MasterTop Bodensysteme

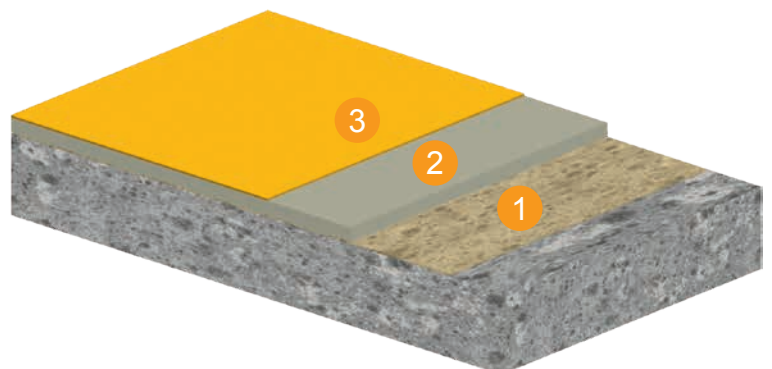
In Hotellerie, Gastronomie, Gewerbe und Handel weiß man: Der Kunde ist König. Die gelungene Innenausstattung ist aber mehr wert, denn eine gepflegte und einladende Atmosphäre ist ein wichtiger Wirtschaftsfaktor. Auch in Bauten für Unternehmen und Verwaltung sorgt eine ansprechende Umgebung für ein positives und produktives Arbeitsklima. Die buchstäblich ideale Grundlage sind MasterTop Bodensysteme, die Optik, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit vereinen.

Eine Fülle von Farben hilft, das gewünschte Ambiente von Grund auf konsequent umzusetzen, sei es entsprechend der Corporate Identity des Bauherrn oder die Umsetzung besonderer Wünsche in Bezug auf Muster oder Schriftzüge. Selbst extravagante Lösungen wie der Einsatz von Glasperlen sind möglich und erzeugen einen außergewöhnlichen Look. Unsere Bodensysteme erfüllen darüber hinaus

zahlreiche funktionale Anforderungen – wie die Trittschalldämmung, die Reduzierung des Gehschalls und einen hohen Gehkomfort. Eine besondere Herausforderung bei öffentlich genutzten Gebäuden stellen die hohen Ansprüche der Böden hinsichtlich Beanspruchung und Sauberkeit dar. MasterTop Bodensysteme halten dem täglichen Publikumsverkehr dauerhaft stand und bleiben so lange attraktiv. Ihre Oberfläche ist homogen und – mit Ausnahme von Dehnungsfugen – nahtlos. Sie lassen sich daher gut reinigen und zeichnen sich durch geringe Unterhalts- und Reinigungskosten aus, dies spart Ihnen Zeit und Geld.

Da MasterTop Bodensysteme flüssig appliziert werden, bieten sie auch hier viele Vorteile. Der mehrschichtige Aufbau garantiert eine hohe Vielseitigkeit und eine kurze Verlegedauer. Eine komplette Renovierung ist über das Wochenende oder an an Feiertagen möglich.

- 1 Grundierung**  
stellt den monolithischen Verbund zum Untergrund sicher.
- 2 Beschichtung**  
Reaktionsharz in flüssiger Form, bestimmt die mechanischen Eigenschaften des Fußbodens.
- 3 Versiegelung**  
verleiht eine attraktive, kratzfeste Oberfläche und bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.





# MasterTop: Bodensysteme für öffentliche Räume

Entsprechend der Nutzungsvielfalt variiert auch das Anforderungsprofil der Bodenbeschichtung von Bauaufgabe zu Bauaufgabe – sei es ein Büro- oder Verwaltungsgebäude, ein Hotel oder Räume für Gastronomie, Handel und Gewerbe. Fugenlose Bodensysteme von Master Builders Solutions werden flüssig appliziert und lassen sich daher auf das individuelle Eigenschaftsprofil abstimmen. Es entstehen Böden, die so perfekt angepasst sind wie ein Maßanzug – an denen Sie aber viel länger Freude haben.

Wir von Master Builders Solutions bieten ein umfangreiches Serviceangebot, mit dem wir Bauherren, Planer, Architekten und Verarbeiter unterstützen – vom ersten Konzept bis zum Projektabschluss. Im Rahmen dieses ganzheitlichen Beratungskonzeptes begleiten wir Sie auf jeder Planungs- und Entscheidungsstufe. Auf Basis Ihrer Objektanforderungen zeigen Ihnen unsere fachkundigen Mitarbeiter die vielfältigen Möglichkeiten auf. So erhalten Sie immer den richtigen Boden – ganz gleich ob für Neubau, Modernisierung oder Sanierung.

Nähere Informationen finden Sie unter:

[www.master-builders-solutions.de](http://www.master-builders-solutions.de)

[www.master-builders-solutions.at](http://www.master-builders-solutions.at)

[www.master-builders-solutions.ch](http://www.master-builders-solutions.ch)



## Alle Vorteile auf einen Blick

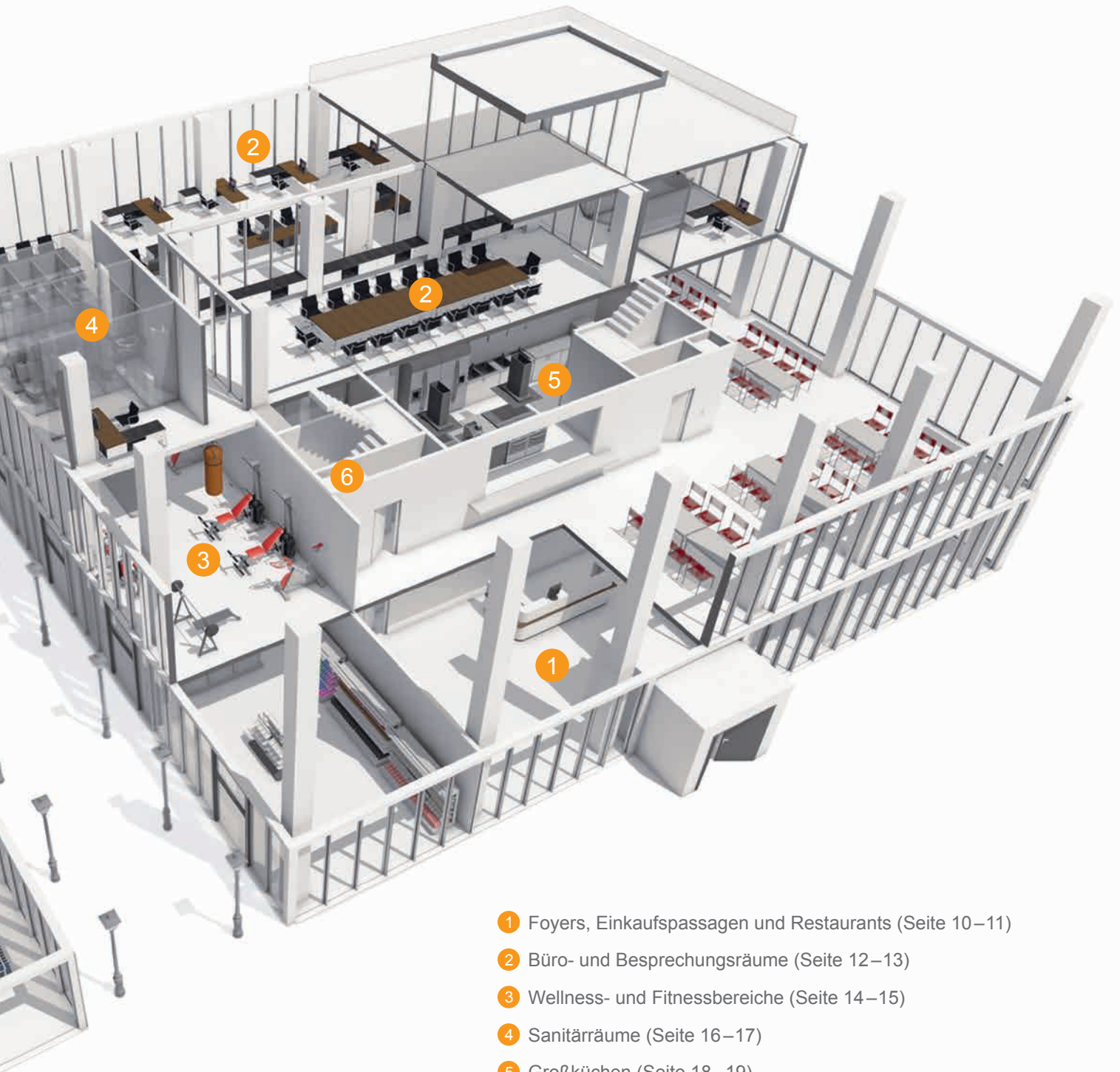
Individuell:

- Kreativität bei Farb- und Motivgebung
- Große Farbauswahl

Ökologisch und nachhaltig:

- Emissionsarm gemäß AgBB
- Einsatz nachwachsender Rohstoffe
- Nicht Lösemittel-basierte Systeme





- 1 Foyers, Einkaufspassagen und Restaurants (Seite 10–11)
- 2 Büro- und Besprechungsräume (Seite 12–13)
- 3 Wellness- und Fitnessbereiche (Seite 14–15)
- 4 Sanitärräume (Seite 16–17)
- 5 Großküchen (Seite 18–19)
- 6 Keller- und Technikräume (Seite 20–21)

**Anwendungssicher und vielseitig:**

- Für Böden wie aus einem Guss
- Prädestiniert für komplexe Raumgeometrien
- Umsetzung spezifischer Objektanforderungen wie z. B. Trittschalldämmung, UV- und Lichtbeständigkeit, Rutschsicherheit

**Wirtschaftlich:**

- Belastbare und abriebfeste Oberfläche mit langer Lebensdauer
- Niedrige Unterhaltskosten durch einfache Reinigung der fugenlosen Oberfläche
- Geringe Lebenszykluskosten

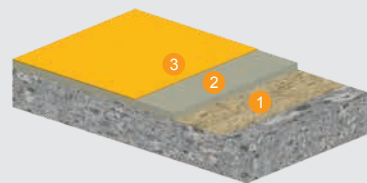


# Foyers, Einkaufspassagen und Restaurants

Offenes Haus statt geschlossener Gesellschaft – Foyers und Passagen heißen den Besucher willkommen und leiten ihn im Gebäude zu seinem Ziel. Darüber hinaus erfüllen sie noch eine weitere Funktion: Trotz oder gerade wegen der starken Beanspruchung durch hohe Besucherfrequenzen sind Foyers und Passagen Aushängeschilder. Auch in Räumen für die Gastronomie ist eine einladende und ansprechende Atmosphäre Grundvoraussetzung. Mit einer Vielzahl von Farben und Flexibilität bei der Gestaltung wird die Bodenbeschichtung mit MasterTop 1326 wichtiger Teil des Innenraumkonzeptes mit höchstem Anspruch an Design und Komfort. Denn da, wo viel gelaufen wird, wird auch genau hingesehen. Doch gut gestaltete Räume sprechen alle Sinne an: Unsere MasterTop Bodenbeschichtungen auf Polyurethanbasis bieten ein komfortables Laufgefühl und eine ruhige Umgebung, da Gehschall erst gar nicht entsteht. Dank der Widerstandsfähigkeit des Bodens bleiben diese positiven Eigenschaften über die gesamte Lebensdauer erlebbar – auch bei hoher Publikumsfrequenz.

## Systembeispiel MasterTop 1326\*

Für kreative Farb- und Designkombinationen.



- 1 Grundierung
- 2 Beschichtung
- 3 Versiegelung in Ausführungsvarianten: Standard, rutschhemmend (R)

### Systemeigenschaften

- Emissionsarm gemäß AgBB, zugelassen nach DIBt
- Brandschutzklasse Bfl-s1
- Geruchsneutral
- UV- und lichtbeständig
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Glatt oder rutschhemmend
- Abriebfest
- Langlebig (bis zu 50 Jahre)
- Variable Schichtdicken

### Systemvorteile

- Individuelles Bodendesign durch kreative Farb- und Designkombinationen
- Hoher Gehkomfort mit gelenkschonenden Eigenschaften
- Anwendungssicher bei komplexen Raumgeometrien
- Niedrige Unterhaltskosten durch reinigungsfreundliche Oberfläche
- Geringe Lebenszykluskosten

### Weitere Einsatzbereiche

Eingangsbereiche, Einkaufszentren, Cafeterien, Ausstellungs- und Verkaufsflächen, Büroräume, Flure

### Weitere geeignete Systeme

- MasterTop 1324 – besonders widerstandsfähig bei mechanischer und chemischer Belastung.
- MasterTop 1325 – für individuelle Farbtongestaltung und hohen Gehkomfort.

\*Das einzusetzende Bodensystem ist auf die Objktanforderungen abzustimmen.



Unsere Referenz in Darmstadt (Deutschland): Telekom AG  
Design und Ausführung: Jeanet Hoenig





Unsere Referenz in Rotterdam (Niederlande):  
Bürohaus



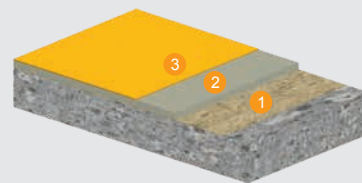
# Büro- und Verwaltungsgebäude

Moderne Büro- und Verwaltungsbauten unterstützen fortschrittliche Unternehmensstrukturen und Arbeitsprozesse. Sogenannte „weiche Faktoren“, wie eine anregende Arbeitsatmosphäre und eine unternehmens-typische Raumgestaltung, finden immer mehr Berücksichtigung. Sie steigern die Identifikation mit dem Unternehmen, die Motivation und Konzentration – und schlussendlich die Produktivität. In diesem Zusammenhang leistet der Boden Grundlagenarbeit für den wirtschaftlichen Erfolg.

Das System MasterTop 1325 trägt zu einer ganzheitlichen Arbeitsplatzkonzeption bei – konzentrationsfördernd und produktiv. Die homogene Oberfläche der MasterTop Bodenbeschichtungen lässt sich einfach und schnell reinigen. Schwachstellen durch Fugen werden vermieden, der Boden behält seine Eigenschaften über die gesamte Lebensdauer. In der Nutzung bietet die Bodenbeschichtung hohen Komfort. Das elastische Bodensystem auf Polyurethanbasis reduziert den Gehschall deutlich und sorgt für ein angenehmes Laufgefühl. Der große Gestaltungsspielraum durch eine Vielzahl von Farbtönen lässt auch optisch keine Wünsche offen.

## Systembeispiel MasterTop 1325\*

Für individuelle Farbtongestaltung und hohen Gehkomfort.



- 1 Grundierung
- 2 Beschichtung
- 3 Versiegelung in Ausführungsvarianten: Standard, rutschhemmend (R), antibakteriell (AB)

### Systemeigenschaften

- Emissionsarm gemäß AgBB, zugelassen nach DIBt
- Brandschutzklasse Bfl-s1
- Geruchsneutral
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Glatt oder rutschhemmend
- UV- und lichtbeständig
- Variable Schichtdicken
- Abriebfest und für Stuhlrollen geeignet
- Langlebig (bis zu 50 Jahre)

### Systemvorteile

- Hoher Gehkomfort mit gelenkschonenden Eigenschaften
- Anwendungssicher bei komplexen Raumgeometrien
- Niedrige Unterhaltskosten durch reinigungsfreundliche Oberfläche
- Geringe Lebenszykluskosten

### Weitere Einsatzbereiche

Ausstellungs- und Verkaufsflächen, Flure, Eingangsbereiche, Kantinen

### Weitere geeignete Systeme

- MasterTop 1324 – besonders widerstandsfähig bei mechanischer und chemischer Belastung.
- MasterTop 1326 – für kreative Farb- und Designkombinationen.
- MasterTop 1327 – für Designböden mit exzellentem Gehkomfort und Trittschallminderung aus einem Guss.

\* Das einzusetzende Bodensystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.





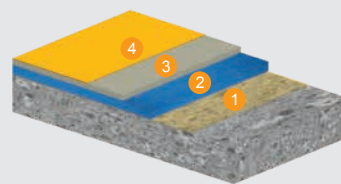
# Wellness- und Fitnessbereiche

Überschüssige Energie loswerden. Diesem Ziel dienen Einrichtungen für Fitness und Wohlbefinden. Doch Training und Entspannung dienen auch dazu, positive Energie zu tanken. Bei der Gestaltung der entsprechenden Gebäude und Räume gilt es, die richtige Balance zu finden – von Funktion und Ästhetik. An beides werden hohe Ansprüche gestellt. Zum einen ist der Boden Basis für eine sichere, geräuschreduzierte und somit entspannte Nutzung. Zum anderen schafft der bewusste Umgang mit Oberflächenqualität und -farbe die gewünschte Atmosphäre – von anregend bis ruhig.

Mit dem Bodensystem MasterTop 1327 gelingt das mühelos. Seine Besonderheit: Es ist das erste Bodensystem auf Polyurethanharzbasis mit einer flüssig applizierten Elastikschrift zur Tritt- und Gehschallminderung. Sie sorgt im Raum selber für einen ausgesprochen hohen Gehkomfort und lässt praktisch keinen Gehschall entstehen. MasterTop reduziert die Geräuschübertragung auf Nachbarräume um 15–18 dB, in der subjektiven Wahrnehmung entspricht das einer Halbierung der Lautstärke. Die – wie bei allen MasterTop Bodensystemen – homogene Oberfläche lässt sich leicht reinigen und bleibt dauerhaft hochwertig. Besondere Ansprüche die Sie an die Optik haben, können ebenfalls umgesetzt werden. Dank der großen Farbvielfalt und Gestaltungsmöglichkeiten der Bodenbeschichtung können Sie den genau den Boden designen, den Sie möchten. Dies lässt ein Wohlfühlambiente entstehen, bei dem es leicht fällt, die richtige Balance (wieder) zu finden.

## Systembeispiel MasterTop 1327\*

Für Designböden mit exzellentem Gehkomfort und Trittschallminderung aus einem Guss.



- 1 Grundierung
- 2 Elastikschrift für Trittschallminderung
- 3 Beschichtung
- 4 Versiegelung in Ausführungsvarianten: Standard, antibakteriell (AB)

### Systemeigenschaften

- Emissionsarm gemäß AgBB
- Brandschutzklasse Bfl-s1
- Geruchsneutral
- Selbstverlaufend
- Trittschallmindernd um 15–18 dB
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Glatt oder rutschhemmend
- UV- und lichtbeständig
- Abriebfest und für Stuhlrollen geeignet
- Langlebig (bis zu 50 Jahre)

### Systemvorteile

- Individuelles Bodendesign und große Farbtonvielfalt
- Ökologisch und nachhaltig
- Exzellenter Gehkomfort mit gelenkschonenden Eigenschaften
- Anwendungssicher bei komplexen Raumgeometrien
- Niedrige Unterhaltskosten durch einfache Reinigung der fugenlosen Oberfläche
- Geringe Lebenszykluskosten

### Weitere Einsatzbereiche

Seminarräume

### Weitere geeignete Systeme

- MasterTop 1325 REG – für farbige Böden mit exzellenten trittschallmindernden Eigenschaften.

\*Das einzusetzende Bodensystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.





Unsere Referenz in Zürich (Schweiz):  
ETH Sport Center



Unsere Referenz in Wilchingen (Schweiz):  
Haus Pereira



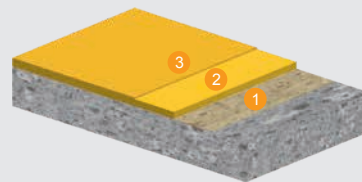
# Sanitärräume

Mit Sicherheit sauber – in öffentlichen Sanitärräumen gleich in mehrfacher Hinsicht Grundvoraussetzung. Hierzu benötigen Sie zur Auswahl einen hygienischen und leicht zu reinigenden Bodenbelag. Ebenso wichtig ist Trittsicherheit, vor allem bei Nässe – und das alles bei einer langen Nutzungsdauer. Nur wenn diese Anforderungen erfüllt sind, können die Räume unbedenklich genutzt werden.

Das Bodensystem MasterTop 1325 R bietet hierfür eine exzellente Lösung. Dieser spannungsarme Bodenbelag zeichnet sich durch einen hohen Gehkomfort aus, der insbesondere im Barfußbereich der Duschen und Umkleieräume sehr angenehm ist. Die rutschhemmende Ausführung sorgt im Nassbereich für eine hohe Trittsicherheit und beugt so Gefahrenquellen vor. Wie bei allen MasterTop Bodensystemen ist die Oberfläche homogen und entsprechend reinigungsfreundlich. Darüber hinaus zeichnen sich die polyurethanbasierenden MasterTop Bodensysteme durch eine besondere Langlebigkeit aus. So erfüllt die Bodenbeschichtung die hohen Ansprüche an Sauberkeit und Sicherheit – eine gute Grundlage für ein Wohlfühlambiente.

## Systembeispiel MasterTop 1325 R\*

Für individuelle Farbtongestaltung mit rutschhemmender Oberfläche und hohem Gehkomfort.



- 1 Grundierung
- 2 Beschichtung
- 3 Versiegelung:  
rutschhemmend (R)

### Systemeigenschaften

- Rutschhemmend
- Wasserdicht und rissüberbrückend
- Abriebfest
- Emissionsarm gemäß AgBB, zugelassen nach DIBt
- Brandschutzklasse Bfl-s1
- UV- und lichtbeständig
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Variable Schichtdicken
- Langlebig (bis zu 50 Jahre)

### Systemvorteile

- Hoher Gehkomfort mit rutschhemmender Oberfläche
- Anwendungssicher bei komplexen Raumgeometrien
- Niedrige Unterhaltskosten durch einfache Reinigung der fugenlosen Oberfläche
- Geringe Lebenszykluskosten

### Weitere Einsatzbereiche

Duschräume und -kabinen, Umkleieräume, Kantinen

### Weitere geeignete Systeme

- MasterTop 1324 NB – speziell rutschhemmender Boden für nasse und Barfuß-Bereiche.

\* Das einzusetzende Bodensystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.





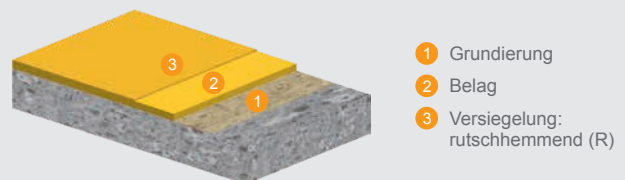
# Großküchen

Die richtige Würze erhält eine Rezeptur meist durch eine Prise Geheimhaltung – die unbekanntes Zutat, die gehütete Familienmischung. Doch beim Thema Hygiene und Sicherheit in Räumen für die Lebensmittelzubereitung ist äußerste Transparenz gefragt. Alles andere verdirbt schnell den Appetit.

Gleich eine ganze Reihe positiver Eigenschaften machen die Ucrete Systeme auf Basis von Polyurethanbeton zum idealen Belag in Großküchen und in der Lebensmittelverarbeitung. Das fugenminimierte Bodensystem erfüllt die strengen hygienischen Anforderungen gemäß International Food Standard (IFS) zuverlässig. Ucrete Spezialböden verfügen über eine außergewöhnliche Beständigkeit bei gleichzeitig auftretender schwerer mechanischer, chemischer und thermischer Belastung. Temperaturbelastungen von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $120^{\circ}\text{C}$ , und Nahrungsmittelchemikalien, wie Essig- oder Zitronensäure, können den Böden nichts anhaben. Hinzu kommt die gute Reinigungsfähigkeit analog zu Edelstahl. Bakterien und Pilzsporen können nahezu vollständig entfernt werden, was anhand wissenschaftlicher Studien belegt werden konnte. Viele unterschiedliche Oberflächenstrukturen verbessern je nach Anforderung die Rutschsicherheit und gewährleisten ein sicheres und effizientes Arbeiten.

## Systembeispiel Ucrete DP\*

Für höchste Ansprüche an Hygiene und Arbeitssicherheit.



### Systemeigenschaften

- Polyurethanbeton
- Mechanisch extrem belastbar
- Heißwasser- und thermoschockbeständig von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $120^{\circ}\text{C}$
- Hoch chemikalienbeständig
- Rutschhemmend (R11, R12, R13)
- Schnell abtrocknend
- Nicht Lösemittel-basierte Systeme
- Geeignet für den offenen Lebensmittelbereich gemäß IFS und LMHV
- Brandschutzklasse Bfl-s1
- Variable Schichtdicken

### Systemvorteile

- Für gleichzeitig auftretende mechanische, chemische und thermische Belastungen
- Nachgewiesene lange Lebensdauer (20 Jahre und mehr)
- Reinigungsfähig analog zu Edelstahl

### Weitere Einsatzbereiche

Prozessbereiche in der Lebensmittelindustrie, Kühlräume

### Weitere geeignete Systeme

- Ucrete UD200SR – für maximale Temperaturbeständigkeit
- Ucrete HPQ – für höchste Ansprüche an Hygiene

\*Das einzusetzende Bodensystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.



Unsere Referenz in Zürich (Schweiz):  
IBM



Unsere Referenz in Baar-Inwil (Schweiz):  
Zugerische Werkstätte für Behinderte  
© Ottiger Fotografie Zug/HTS Architekten, Cham





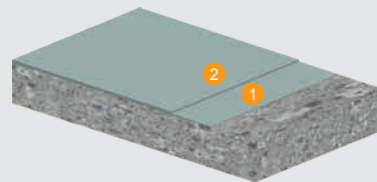
# Keller- und Technikräume

Die Anforderungen an Bodenbeläge für Technik- und Kellerräume liegen vorrangig im funktionalen Bereich. Wie bei allen erdberührten Bauteilen ist dabei die Möglichkeit der rückwärtig einwirkenden Feuchtigkeit zu berücksichtigen. Unsere Bodensysteme erlauben Dampfdiffusion und sind daher die richtige Wahl, denn so kann eventuell auftretende Feuchtigkeit aus der Bodenplatte verdunsten.

Das System MasterTop 1785 ist eine wässrige Epoxidharzversiegelung und zeichnet sich durch seine Wasserdampfdiffusionsfähigkeit aus. Ebenfalls positiv ist die leichte Verarbeitbarkeit der Dünnbeschichtung, die auch bei der Versiegelung großer Flächen einen wirtschaftlichen Arbeitsprozess gewährleistet. Und damit auch Kellerwände gut geschützt sind, kann MasterTop 1785 ebenfalls im Wandbereich eingesetzt werden.

## Systembeispiel MasterTop 1728\*

Wasserdampfdiffusionsfähige und mechanisch belastbare Dünnbeschichtung auf Epoxidharzbasis.



- 1 Grundierung
- 2 Versiegelung in Ausführungsvarianten: Standard, rutschhemmend (R)

### Systemeigenschaften

- Abriebfest
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Brandschutzklasse Bfl-s1
- Nahezu geruchslos

### Systemvorteile

- Zuverlässige Lösung auch bei erdberührten Flächen
- Vielseitig einsetzbar für Wand und Boden

### Weitere Einsatzbereiche

Abstellkammern und -räume

### Weitere geeignete Systeme

- MasterTop 1730 – für beanspruchte Böden mit Wasserdampfdiffusionsmöglichkeit.
- MasterTop 1273 – für glatte Böden mit hoher Widerstandskraft gegen mechanische und chemische Beanspruchung.

\* Das einzusetzende Bodensystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.



# Master Builders Solutions: Eine verantwortungsbewusste Wahl

„Zeit ist Geld“ – beim Ausspruch dieses mittlerweile geflügelten Wortes dachte Benjamin Franklin in erster Linie an Geschwindigkeit. Doch ganzheitlich denkende Fachleute wissen: „Lebensdauer ist Geld“. Um die Kosten eines Bodenbelags aussagekräftig berechnen zu können, müssen die Kosten des Unterhalts dabei genauso berücksichtigt werden wie Investitionskosten, Reparaturen oder die Lebensdauer. Erst so lassen sich verschiedene Bodenbeläge miteinander vergleichen.

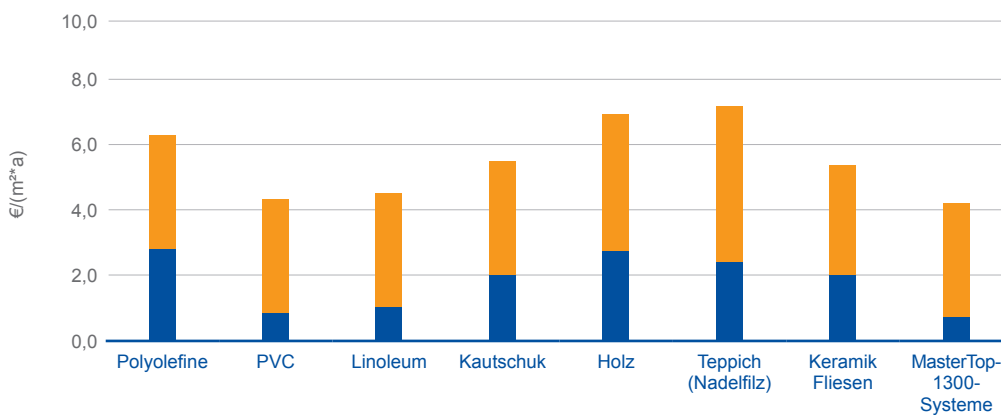
Bei einer Lebenszyklusbetrachtung überzeugen unsere Bodensysteme immer wieder durch eine hohe Kosteneffizienz. Wussten Sie, dass ca. 80 % der Kosten eines Bodenbelags nicht bei der Installation des Fußbodens verursacht werden, sondern durch dessen Reinigung und Unterhalt? Unsere Bodensysteme sind dank der homogenen Oberfläche und dem vollflächigen Verbund mit dem Untergrund sehr leicht zu reinigen und verursachen nur sehr geringe Unterhaltskosten – über die gesamte Lebensdauer.

Neben der ökonomischen Relevanz tragen wir als Hersteller von Bodensystemen für den Innenbereich auch eine ökologische Verantwortung.

Die Umsetzung der AgBB-Richtlinien ist für uns eine Selbstverständlichkeit. So bleibt die Raumlufte frei von gesundheitsgefährdenden Belastungen durch flüchtige organische Verbindungen. Auch über die Nutzungsdauer hinaus achten wir auf die Nachhaltigkeit unserer Systeme: von der Rohstoffgewinnung über die Herstellung und Applikation bis zur Entsorgung. Externe Prüfstellen bescheinigen: nahezu alle unsere Produkte sind nicht Lösemittel-basiert, emissionsarm und basieren auf nachwachsenden Rohstoffen.

So überzeugen die Produkte von Master Builders Solutions nicht nur durch maßgeschneiderte Funktionsprofile, sondern auch ökonomisch und ökologisch. Sie treffen eine verantwortungsbewusste Entscheidung bei der Wahl unserer Systeme.

## Langlebigkeit und Kosteneffizienz auf einen Blick



	Polyolefine	PVC	Linoleum	Kautschuk	Holz	Teppich (Nadelfilz)	Keramik Fliesen	MasterTop-1300-Systeme
Vorgesehene Lebensdauer (Jahre)	20	25	25	25	40	15	40	50
■ Unterhalt (Reinigung) in €/m²*a	3,5	3,5	3,5	3,5	4,2	4,9	3,2	3,5
■ Kosten Bodenbelag in €/m²*a	2,7	0,9	1,0	2,0	2,4	2,4	2,0	0,7



Unsere Referenz in London (England):  
Museum of London





# Master Builders Solutions für die Baubranche

## MasterAir

Lösungen für kontrollierte  
Luftporenbildung in Beton

## MasterBrace

Lösungen für Betonverstärkungen

## MasterCast

Lösungen für die Fertigteil-  
und Betonwarenindustrie

## MasterCem

Lösungen für die Zementherstellung

## MasterEase

Lösungen für niedrigviskosen  
Höchstleistungsbeton

## MasterEmaco

Lösungen für Betonreparaturen

## MasterFinish

Lösungen für die Schalungs-  
behandlung und hochwertige  
Betonoberflächen

## MasterFlow

Lösungen für Präzisions-  
vergussmörtel

## MasterFiber

Umfassende Lösungen  
für faserverstärkten Beton

## MasterGlenium

Lösungen für Hochleistungsbeton

## MasterInject

Lösungen für Betoninjektionen

## MasterKure

Lösungen für die  
Betonnachbehandlung

## MasterLife

Lösungen für hervorragende  
Dauerhaftigkeit

## MasterMatrix

Lösungen für die hochentwickelte  
Rheologiesteuerung von Beton

## MasterPel

Lösungen zur Hydrophobierung,  
Reduzierung von Ausblühungen  
und für den Oberflächenschutz

## MasterPolyheed

Lösungen für Standard-Beton

## MasterPozzolith

Lösungen für wasserreduzierten  
Beton

## MasterProtect

Lösungen für den Betonschutz

## MasterRheobuild

Lösungen für hochfesten Beton

## MasterRoc

Lösungen für den Untertagebau

## MasterSeal

Lösungen für Abdichtungen

## MasterSet

Lösungen für die Abbinde-  
steuerung von Beton

## MasterSphere

Lösungen für garantierten  
Frost-Tausalz-Widerstand

## MasterSuna

Lösungen für Sand und Gestein  
in Beton

## MasterSure

Lösungen für außergewöhnlichen  
Erhalt der Verarbeitbarkeit von  
Beton

## MasterTop

Dekorative Bodenbeschichtungen  
und Lösungen für Industrieböden

## Master X-Seed

Innovative Erhärtungs-  
beschleuniger für Beton

## Ucrete

Widerstandsfähige Industrieböden  
für extreme Belastungen



## QUANTIFIED SUSTAINABLE BENEFITS ADVANCED CHEMISTRY BY MASTER BUILDERS SOLUTIONS

**Wir lassen die Zahlen sprechen:** Wir möchten Ihnen einige unserer energieeffizientesten Produktlösungen für die Bauindustrie vorstellen. Erfahren Sie, wie Sie Geld, Zeit und Energie sparen können.

[sustainability.master-builders-solutions.com](https://sustainability.master-builders-solutions.com)



### Deutschland

Master Builders Solutions Deutschland GmbH  
Geschäftsbereich Construction Systems  
Donnerschwer Straße 372  
26123 Oldenburg  
T +49 441 3402 251  
F +49 441 3402 333  
[construction-systems-de@mbcc-group.com](mailto:construction-systems-de@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.de](http://www.master-builders-solutions.de)

### Österreich

Master Builders Solutions GmbH  
Geschäftsbereich Construction Systems  
Roseggerstraße 101  
8670 Krieglach  
T +43 3855 23 71 0  
F +43 3855 23 71 283  
[office.austria@mbcc-group.com](mailto:office.austria@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.at](http://www.master-builders-solutions.at)

### Schweiz

PCI Bauprodukte AG  
Master Builders Solutions  
Im Schachen  
5113 Holderbank  
T +41 58 958 22 44  
F +41 58 958 32 55  
[info-as.ch@mbcc-group.com](mailto:info-as.ch@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.ch](http://www.master-builders-solutions.ch)

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen. Sie stellen aufgrund der zahlreichen Faktoren, die die Bearbeitung und Anwendung unserer Produkte beeinflussen können, nicht die vertraglich zugesicherte Produktqualität dar und befreien den Bearbeiter nicht von eigenständig auszuführenden Recherchen und Prüfungen. Die vereinbarte Produktqualität zum Zeitpunkt des Gefahrenübergangs wird einzig im aufgestellten Spezifikationsdatenblatt aufgeführt. Alle Beschreibungen, Zeichnungen, Fotos, Daten, Verhältnisse und Gewichte o. ä. können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Es obliegt der Verantwortung des Abnehmers unserer Produkte, sicherzustellen, dass alle Eigentumsrechte und gesetzlichen Bestimmungen befolgt werden (01/2021).