



Öffentliche Räume

Bodenlösungen für
das Geschäftsleben



Unsere Referenz in Neckarsulm (Deutschland):
Bechtle AG

Inhalt

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



Master Builders Solutions von BASF

Partnerschaft, auf die Sie bauen können: Unsere Master Builders Solutions Experten finden innovative und nachhaltige Lösungen, die Ihre spezifischen Bauanforderungen erfüllen. Mit der Expertise und den Erfahrungen unseres weltweiten Netzwerks unterstützen wir Sie in Ihrem Erfolg – heute und morgen.



Master Builders Solutions

Unter der Marke Master Builders Solutions bündelt BASF ihre gesamte Kompetenz, Lösungen aus der Chemie für Neubau, Instandhalten, Sanieren und Renovieren von Bauwerken zu bieten. Master Builders Solutions steht für mehr als hundert Jahre Erfahrung in der Baubranche.

Das Know-how und die Erfahrung eines weltweiten Netzwerks von BASF-Baufachleuten bilden den Kern von Master Builders Solutions. Wir kombinieren die richtigen Elemente aus unserem Leistungsangebot, um Ihre speziellen Bauprobleme zu lösen. Wir arbeiten über Fachdisziplinen und Regionen hinweg zusammen und setzen unsere Erfahrungen aus zahllosen Bauprojekten in aller Welt ein. Wir nutzen globale BASF-Technologien sowie unsere profunde Kenntnis der baulichen Anforderungen vor Ort, um Innovationen zu entwickeln, die Ihnen helfen, erfolgreicher zu sein, und nachhaltiges Bauen voranzubringen.

Zum umfassenden Portfolio der Marke Master Builders Solutions gehören Betonzusatzmittel, Zementadditive, Lösungen für den Untertagebau, Abdichtungssysteme, Lösungen für Schutz und Reparatur von Beton, Vergussmörtel und Hochleistungsböden.



Master Builders Solutions der BASF: Ein starker Partner mit leistungsfähigen 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 BASF 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

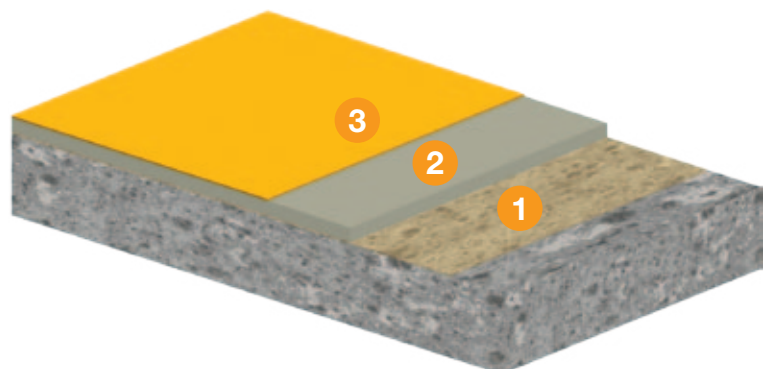
stellt den monolithischen Verbund zum Untergrund sicher.

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 BASF 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 BASF 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.basf.de

www.master-builders-solutions.basf.at

www.master-builders-solutions.basf.ch



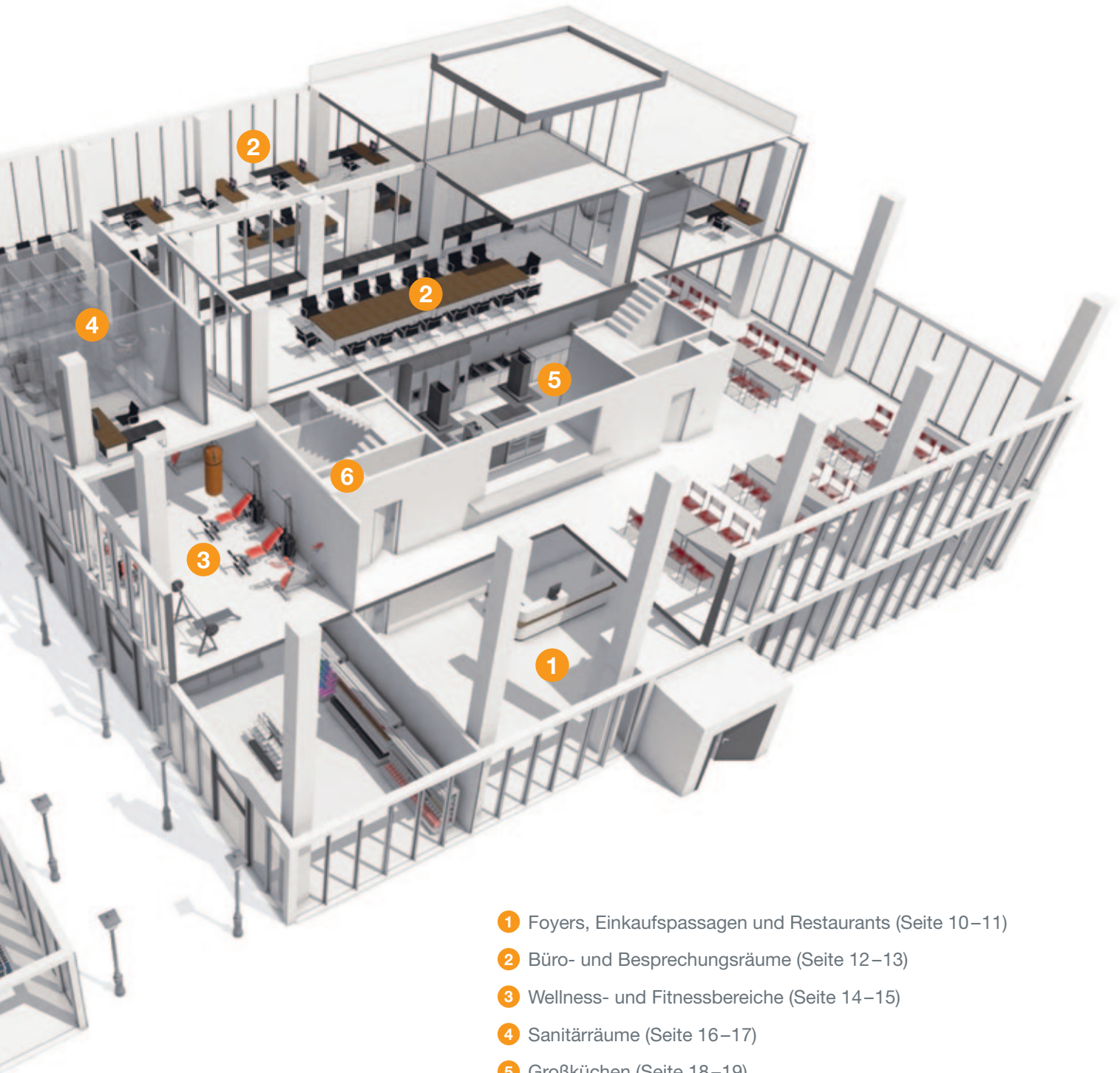
Alle Vorteile auf einen Blick

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

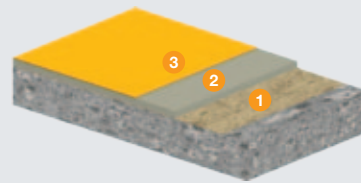


Foyers, Einkaufspassagen und Restaurants

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 und für Stuhlrollen geeignet
- 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 Objektanforderungen abzustimmen.



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



Unsere Referenz in Rotterdam (Niederlande):
Bürohaus



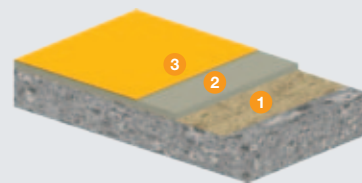
Büro- und Verwaltungsgebäude

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 Verkaufsf lächen, 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 Objktanforderungen abzustimmen.



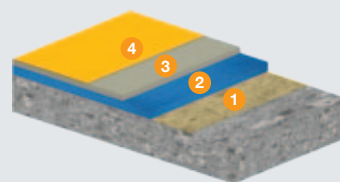
Wellness- und Fitnessbereiche

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 Elastikschicht 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 Elastikschicht 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



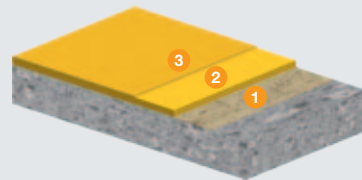
Sanitärräume

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.



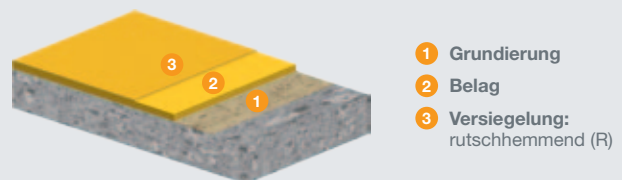
Großküchen

Die richtige Würze erhält eine Rezeptur meist durch eine Prise Geheimhaltung – die unbekannte 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°C bis 120°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 Rutsicherheit 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°C bis 120°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



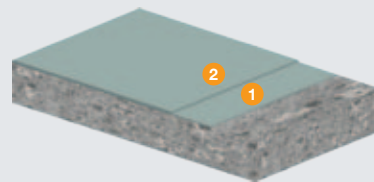
Keller- und Technikräume

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 1785*

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 Objktanforderungen abzustimmen.



Master Builders Solutions von BASF: 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.

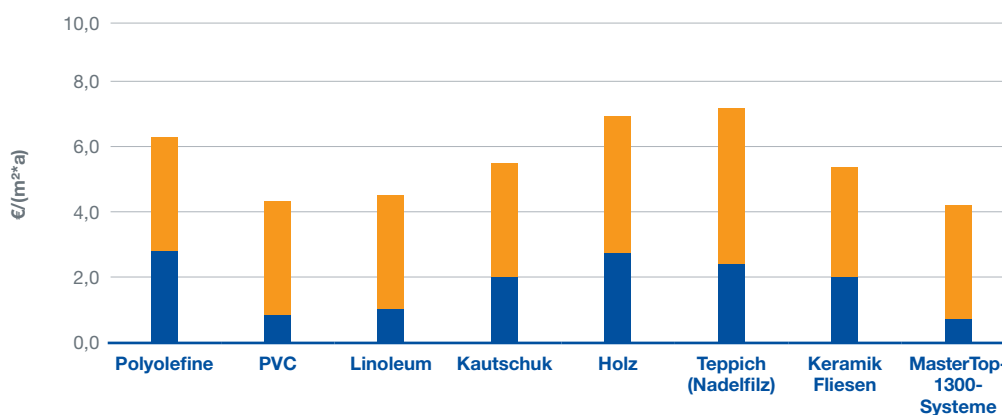
Bei einer Lebenszyklusbetrachtung überzeugen unsere Bodensysteme immer wieder durch eine hohe Kosteneffizienz. Wussten Sie, dass ca. 80 % der Kosten eines Bodenbelags nicht bei der Installation des Fußbodens verursacht werden, sondern durch dessen Reinigung und Unterhalt? Unsere Bodensysteme sind dank 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 Raumluft 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 |



chie
6-1931)
d Men's Institute...
vidence and spirit
(the white and
(London:

PEOPLE'S CITY


1850s-1940s

Wall Street Crash
as economies around
world

1929

1850s-1940s
People's City

In the 1850s, London was the world's leading financial centre. It was a place of great wealth and power, but also of poverty and hardship. The city was a place of contrasts, where the rich and the poor lived side by side. The 1850s saw the beginning of the Industrial Revolution, which brought about great changes in the way people lived and worked. The 1850s and 1940s were a time of great change and challenge for London. The city was a place of great wealth and power, but also of poverty and hardship. The 1850s saw the beginning of the Industrial Revolution, which brought about great changes in the way people lived and worked.



1922 1919 1914 1893

Unsere Referenz in London (England):
Museum of London



Master Builders Solutions von BASF 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

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 für wasserdichten
Beton

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 Abbindesteuerung
von Beton

MasterSure

Lösungen für außergewöhnlichen
Erhalt der Verarbeitbarkeit von Beton

MasterTop

Dekorative Bodenbeschichtungen
und Lösungen für Industrieböden

Master X-Seed

Innovative Erhärtungsbeschleuniger
für Beton

Ucrete

Widerstandsfähige Industrieböden
für extreme Belastungen

DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH:

BASF Bautechnik GmbH ▪ Solutions for Performance Flooring

Dr.-Albert-Frank-Straße 32 ▪ 83308 Trostberg ▪ Deutschland

T +49 (0)8621 863 700 ▪ F +49 (0)8621 863 703

InfoPerformanceFlooring@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.de

www.master-builders-solutions.basf.at

SCHWEIZ:

BASF Construction Chemicals Europe AG

Solutions for Performance Flooring

Industriestraße 26 ▪ 8207 Schaffhausen ▪ Schweiz

T +41 (0)58 958 2551 ▪ F +41 (0)58 958 3621

InfoPerformanceFlooring@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.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 (02/14).