



Ganzheitlich gestalten

Fugenlose Wand-
und Bodenlösungen





Inhalt

- 03 _ Master Builders Solutions von BASF
- 04 _ Expertise vom Boden bis zur Wand
- 06 _ Nahtlose Übergänge für grenzenlose Gestaltung
- 08 _ Allround-Lösungen für Ihren Erfolg
- 10 _ Widerstandsfähig bei starker Belastung
- 12 _ Hygiene vom Boden bis zur Decke



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 voranbringen.

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.



Expertise vom Boden bis zur Wand

Mit Oberflächen gestalten. Einheitliche Materialien vom Boden bis zur Wand: Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für eine fugenlose, ganzheitliche Raumgestaltung – unabhängig davon welche Art von Projekt Sie im Sinn haben.

Wer Großes plant, braucht starke Partner.

Wir blicken als BASF auf eine mehr als 145-jährige Geschichte im Bereich 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 verschiedenste Einsatzbereiche maßgeschneiderte Lösungen bieten. Unsere Bodensysteme erfüllen nicht nur funktionale Anforderungen in erstklassiger Weise, sie verschaffen auch der Kreativität des Planers immensen Spielraum und überzeugen durch ihre Applikationseigenschaften.

Dieses Potential haben wir nun erweitert:

Die Wandsysteme von BASF bieten einen fugenlosen Anschluss an unsere bewährten Fußböden und damit die Möglichkeit, Boden und Wand als funktionale sowie gestalterische Einheit zu konzipieren.





Unsere Referenz in Altshausen (Deutschland):
Leopoldschule



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

Ihre Vorteile auf einen Blick

Individuell:

- Realisierung freier Wanddesigns
- Große Farbtonvielfalt

Ökologisch und nachhaltig:

- Emissionsarm gemäß internationalen und europäischen Anforderungen
- Nicht Lösemittel-basierte Wandsysteme für nachhaltiges Bauen
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe



Nahtlose Übergänge für grenzenlose Gestaltung

Boden und Wand aus einem Guss – ein gestalterisches Mittel, das in der zeitgenössischen Architektur eine zunehmend große Rolle spielt. Eine einfarbige Gestaltung in hellen Tönen unterstützt eine reduzierte Optik – knallige Farben können Funktionsräume wohltuend beleben. Oder aber Räume werden individuell, vielleicht sogar künstlerisch, gestaltet.

Das Spiel mit den Farben ermöglicht dabei sanfte Übergänge, stiftet Orientierung und bietet nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. So entsteht ein einheitliches Raumkonzept, das auf individuelle Anforderungen in Design und Funktion optimal abgestimmt ist.



„Ein ganzheitliches Raumkonzept ermöglicht eine mutige Gestaltung, die Orientierung und Wohlgefühl bietet – ohne räumliche, materielle und optische Schwellen.“

Heinz Merz, Präsident zuwebe
Die Wände und Böden der zuwebe (ehem. Zugerische Werkstätte für Behinderte) wurden barriere- und fugenfrei sowie unter Berücksichtigung eines eigens entwickelten Farbkonzepts mit Master Builders Solutions Produkten beschichtet.

Anwendungssicher:

- Flüssige Applikation aller Systemkomponenten ohne Fugen und Stöße
- Mühelose Beschichtung komplizierter Raumgeometrien

Wirtschaftlich:

- Zügiger Bauablauf durch kurze Verlegedauer
- Belastbare und abriebfeste Oberfläche mit langer Lebensdauer
- Positive Ökobilanz
- Niedrige Unterhaltskosten durch reinigungsfreundliche Oberfläche
- geringe Lebenszykluskosten



Allround-Lösungen für Ihren Erfolg

Architektur, Einrichtung und farbliche Gestaltung von Räumen bilden die Visitenkarte eines Unternehmens. Im Sinne einer Corporate Identity werden Unternehmenswerte und -charakteristiken nach außen getragen. Durchgängige Oberflächen vermitteln dabei Großzügigkeit und Eleganz. Besonders wichtig ist bei der Raumgestaltung das Entrée. Es vermittelt den ersten Eindruck und muss gleichzeitig Orientierung bieten sowie jederzeit durch ein gepflegtes Aussehen beeindrucken.

Für dekorative Anwendungen ist das universelle Wandbeschichtungssystem MasterTop WS 100 PU Ihr Mittel der Wahl, denn es bietet nahezu grenzenlose gestalterische Möglichkeiten für Ihre Projekt. Eine Vielfalt an Formen und Farbtönen ermöglicht eine optimale Anpassung an den Boden für ein ganzheitliches Raumkonzept. Das System besteht aus nur zwei Schichten (Grundierung und Versiegelung) und eignet sich daher auch für den nachträglichen Einsatz, beispielsweise im Sanierungsfall.

Systembeispiel MasterTop WS 100 PU*

Fugenlose Gestaltung für ganzheitliche Raumkonzepte.



- 1 Grundierung
- 2 Versiegelung

Systemeigenschaften

- Glatte, matte Oberfläche
- Emissionsarm
- UV-beständig

Systemvorteile

- Niedrige Unterhaltskosten durch einfache Reinigung der nahtlosen Oberfläche
- Individuelle Gestaltung
- Leichte bis mittlere Schlagfestigkeit
- Beständigkeit gegen Bakterienwachstum und chemische Beanspruchung (MasterTop WS 100 AB)
- Perfekte optische Abstimmung von Wand und Boden

Weitere Einsatzbereiche

Rezeptionsbereiche, Atrium, Korridor, Produktionshallen, Lagerräume, Technikzentralen, Büroräume, Wohnungen etc.

Ausführungsvariante MasterTop WS 100 AB:
Krankenhäuser, Pflegeheime etc.

*Das einzusetzende Wandsystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.



Unsere Referenz in Toulouse (Frankreich):
Zentrum für Augenheilkunde der Nouvelle Clinique de l'Union



Unsere Referenz in Winterthur (Schweiz):
Privatklinik Lindberg



Widerstandsfähig bei starker Belastung

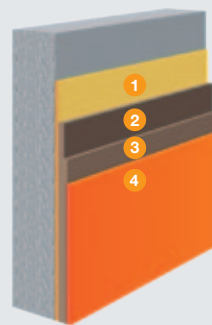
Wo Krankenbetten gegen Wände stoßen, Gästekoffer Ecken rammen oder täglich Waren produziert und gelagert werden, kommt es auf eine hohe Widerstandsfähigkeit und Schlagfestigkeit an.

Unser MasterTop WS 200 PU ist bestens geeignet, wenn über die Dekorativität hinaus eine hohe Belastbarkeit gefragt ist. Das dickschichtige, elastische Wandbeschichtungssystem bietet neben den vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten auch eine hohe Schlagfestigkeit und zuverlässige Rissüberbrückung.

MasterTop WS 200 PU kann mit einer porenlosen, antibakteriellen Deckschicht versiegelt werden und bietet in dieser Variante eine außergewöhnliche Beständigkeit gegenüber Bakterien, Chemikalien, Verfärbungen und Abrieb. In Kombination mit MasterTop AB Bodenbelägen entsteht eine nahtlose Schutzschicht auf Wand und Boden. Ideal für Einrichtungen des Gesundheitswesens.

Systembeispiel MasterTop WS 200 PU*

Elastisches, funktionelles Wandbeschichtungssystem für dekorative Anwendungen.



- 1 Grundierung
- 2 Beschichtung (erste Schicht)
- 3 Beschichtung (zweite Schicht)
- 4 Versiegelung

Systemeigenschaften

- Emissionsarm
- Elastisch
- Hohe Schlagfestigkeit
- Wasserdicht
- UV-beständig
- Soft-feel-Effekt

Systemvorteile

- Glatte, matte Oberfläche
- Individuelle Gestaltung
- Als antibakterielle Variante beständig gegen Bakterien, Chemikalien, Verfärbungen, Abrieb
- Perfekte optische Abstimmung von Wand und Boden

Weitere Einsatzbereiche

Korridore, Hotels, Einrichtungen des Gesundheitswesens, Produktionshallen, Lagerräume

*Das einzusetzende Wandsystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.



Hygiene vom Boden bis zur Decke

Besonders in Bade- und Nassräumen spielt der Übergang zwischen Boden und Wand eine große Rolle, denn hier sammelt sich die meiste Feuchtigkeit. Zu den vielzähligen Anforderungen an solche Räume zählen eine durchgängige Gestaltung und Wasserdichtigkeit auf lange Sicht – und das am liebsten ohne Fugen und Ecken. Eine fugenlose Oberfläche bietet vor allem in Bezug auf Hygiene – und somit auch auf das Wohlbefinden – entscheidende Vorteile gegenüber herkömmlichen Wandverkleidungen, wie beispielsweise Fliesen. Das besonders belastbare und hygienische System MasterTop WS 300 PU erfüllt höchste Ansprüche in Bezug auf die Gesundheit der Nutzer. Das System ist wasserdicht sowie leicht zu reinigen und beugt daher gesundheitsschädlicher Schimmelbildung vor.

Mit MasterTop WS 300 PU eröffnen sich neue Möglichkeiten für Sie. Durch ein Verstärkungsgewebe, das in den Aufbau der Wandbeschichtung integriert ist, hält diese auch starken Belastungen durch Nässe und Temperaturänderungen stand, denn Oberflächen in Bade- und Nassbereichen „arbeiten“ gern. Bei Anwendung in industriellen und stark beanspruchten Bereichen garantiert die Verstärkung höchste Schlagfestigkeit. Die matte, UV-beständige Oberfläche kann individuell gestaltet werden: Dies ist vor allem auch für Anwendungen im privaten Bad interessant.

Systembeispiel Mastertop WS 300 PU*

Elastisches, funktionelles Wandbeschichtungssystem für dekorative Anwendungen.



- 1 Grundierung
- 2 Beschichtung
- 3 Verstärkung
- 4 Gewebeverschluss
- 5 Versiegelung

Systemeigenschaften

- Emissionsarm
- Elastisch
- Hohe Schlagfestigkeit
- Wasserdicht
- UV-beständig
- Soft-feel-Effekt

Systemvorteile

- Höchste Schlagfestigkeit und Stabilität durch Verstärkungsgewebe
- Niedrige Unterhaltskosten durch einfache Reinigung der nahtlosen Oberfläche
- Individuelle Gestaltung
- Ideal für Sanierungen auf verschiedenen Untergründen
- Als antibakterielle Variante beständig gegen Bakterien, Chemikalien, Verfärbungen, Abrieb
- Perfekte optische Abstimmung von Wand und Boden

Weitere Einsatzbereiche

Produktionshallen, Lagerräume, Korridore, Technikzentralen, Badezimmer, Hotels, Einrichtungen des Gesundheitswesens

*Das einzusetzende Wandsystem ist auf die Objektanforderungen abzustimmen.



Unsere Referenz in Altshausen (Deutschland):
Leopoldschule



Unsere Referenz in Zürich (Schweiz):
ETH Sport Center



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).