

**MASTER<sup>®</sup>**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS

**■ - BASF**  
We create chemistry



## MasterTop 1324

Hochschule Düsseldorf  
Campus Derendorf  
Gebäude 6





### Der Hintergrund

- Neubau Hochschule Düsseldorf, Campus Derendorf
- Gebäude 6 für Fachbereich Architektur und Design

### Die Herausforderung

Der Boden musste nicht nur in kurzer Zeit eingebaut werden, auch die Anforderungen an Ästhetik und Funktionalität waren hoch. **So wurde ein Boden gesucht, der gleich mehrere Eigenschaften erfüllt:**

- Homogen & fugenfrei
- Belastbar & kratzfest
- Leicht zu reinigen
- Dekorativ, freie Farbgestaltung

### Unsere Lösung

Das Bodensystem, welches die hohen Anforderungen erfüllt: **MasterTop 1324**.

Das Polyurethanharzsystem hatte sich bereits in der Vergangenheit bei diversen Großprojekten bewährt und war durch den Planer vorgegeben. **MasterTop 1324** ist auch bereits in den anderen Campus-Gebäuden 1–5 im Einsatz.

**MasterTop 1324** wurde im gesamten Gebäude eingesetzt, ca. 12.700 m<sup>2</sup> wurden verlegt.

### Der Kundenvorteil

- Beständigkeit gegen mechanische Belastungen, vor allem in stark frequentierten Bereichen wie z.B. Flure
- Fugenlose, homogene Oberfläche, damit ästhetisch ansprechend und reinigungsfreundlich

- Große Farbvielfalt verfügbar – je nach Kundengeschmack
- Einzigartige Kombination von Design und Funktionalität
- Geruchsfrei und emissionsarm gemäß AgBB – unterstützt damit ein gutes Raumklima

### Projektfakten auf einen Blick

- Neubau Fachhochschule Düsseldorf, Campus Derendorf
- Gebäude 6
- Bauzeit (nur Boden): 3 Monate
- Fertigstellung Boden: März 2018
- Fertigstellung Gebäude: Ende 2018/Anfang 2019
- Produkt: **MasterTop 1324**
- Gesamtfläche: ca. 12.700 m<sup>2</sup>

### Master Builders Solutions – ein Plus für Ihr Projekt

Master Builders Solutions steht für das Engagement der BASF für die Baubranche mit einem umfassenden Portfolio bauchemischer Lösungen, die früher unter vielen Spezialmarken angeboten wurden.

Die Expertise und Erfahrung eines weltweiten BASF-Teams für die Baubranche sind der Kern von Master Builders Solutions. Das Leistungspaket umfasst chemische Lösungen für Bau, Instandhaltung, Reparatur und Renovierung von Gebäuden sowie Infrastruktur.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de)  
[www.master-builders-solutions.basf.ch](http://www.master-builders-solutions.basf.ch)  
[www.master-builders-solutions.basf.at](http://www.master-builders-solutions.basf.at)





# Projektpartner

Bauherr	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Niederlassung Düsseldorf Mercedesstraße 12, 40470 Düsseldorf
Generalunternehmer	MBN Bau Aktiengesellschaft, Beekebreite 2-8, 49124 Georgsmarienhütte
Generalplanung	Nickl & Partner Architekten zusammen mit Ebert-Ingenieuren und Pfefferkorn-Ingenieuren, als ARGE CAMPUS DERENDORF
Verarbeiter	EK-Floor Industrie- und Fußbodenservice GbR Bergstr. 1a, 57648 Bölsberg

## Deutschland

**BASF Coatings GmbH**  
**Geschäftsbereich Construction Systems**  
Donnerschweer Straße 372 ▪ D-26123 Oldenburg  
T +49 (0)441 3402 251 ▪ F +49 (0)441 3402 333  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de)

## Österreich

**BASF Performance Products GmbH**  
**Geschäftsbereich Construction Systems**  
Roseggerstraße 101 ▪ A-8670 Krieglach  
T +43 (0)3855 2371 280 ▪ F +43 (0)3855 2371 283  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.at](http://www.master-builders-solutions.basf.at)

## Schweiz

**BASF Schweiz AG**  
**Geschäftsbereich Construction Systems**  
Im Schachen ▪ CH-5113 Holderbank  
T +41 (0)58 958 22 44 ▪ F +41 (0)58 958 32 55  
info-as.ch@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.ch](http://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 (09/2018).

® = eingetragene Marke der BASF Gruppe in vielen Ländern.