



## Presse-Information

P175/19  
1. April 2019

### **Master Builders Solutions<sup>®</sup> präsentiert MasterTop 1327-20dB auf der Messe Architect@Work in Stockholm**

- » Das einzige flüssig applizierte Bodensystem auf dem Markt, das Schallübertragung um bis zu 20dB reduzieren kann
- » Innovative Bodenlösung, die herausragende Akustik, exklusives Design und Nachhaltigkeit miteinander vereint
- » Bodensystem mit BRE Global-Auszeichnung für BREEAM-zertifizierte Gebäude

Im Rahmen der europäischen Messereihe [Architect@Work](#) präsentiert Master Builders Solutions<sup>®</sup> vom 3. bis zum 4. April MasterTop 1327-20dB in der schwedischen Hauptstadt Stockholm. Die Veranstaltung findet in der Stockholmsmässan statt, wo BASF am Messestand 7 anzutreffen ist. Weitere Architect@Work-Editionen, bei denen MasterTop gezeigt wird, finden in Kortrijk/Belgien, Oslo/Norwegen, Madrid/Spanien und Paris/Frankreich statt.

MasterTop 1327-20dB ist ein fugenloses Polyurethan-Bodensystem, das große Vorteile in Bezug auf Raumakustik, Design und Nachhaltigkeit bietet, wie die kürzlich erworbene Building Research Establishment (BRE) Global-Zertifizierung zeigt. MasterTop 1327-20dB ist die ideale Lösung für jede Umgebung, in der sowohl Design als auch hoher Gehkomfort und minimale Geräuschpegel erforderlich sind,

wie zum Beispiel in Krankenhäusern, Bildungseinrichtungen, Büros, Hotels und Museen.

Es ist das weltweit einzige, flüssig applizierte Bodensystem, das eine Reduzierung der vertikalen Schallübertragung, z.B. Trittschall, um bis zu 20 dB ermöglicht – dank einer innovativen Schallschutzschicht, die wie alle anderen Komponenten der MasterTop 1327-Systeme in flüssiger Form aufgetragen wird. So wird die Verlegung des Bodens, insbesondere in Räumen mit komplexen Formen, vereinfacht und ermöglicht maximale Gestaltungsfreiheit.

MasterTop 1327-20dB ist Teil der Master Builders Solutions Nachhaltigkeitskampagne, die im vergangenen Jahr mit dem Deutschen Preis für Onlinekommunikation 2018 für die beste Microsite ausgezeichnet wurde. In diesem Jahr ist sie für den German Brand Award 2019 nominiert. Gemeinsam mit verschiedenen Kunden aus Europa präsentieren die Master Builders Solutions-Experten ausgewählte Fälle, die zeigen, wie hochwertige Chemie dabei helfen kann, die Produktivität der Kunden zu steigern und gleichzeitig die Betriebskosten sowie den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu senken.

Eine Erfolgsgeschichte zu MasterTop 1327-20dB und dessen signifikante Lärmreduzierung ist auf der Website zur Nachhaltigkeitskampagne unter [www.sustainability.master-builders-solutions.basf.com](http://www.sustainability.master-builders-solutions.basf.com) zu finden.

MasterTop 1327-20dB gehört zu einer kompletten Reihe von Systemen, die zu einer optimalen Raumluftqualität beitragen und die niedrigen Emissionsgrenzwerte der „Arbeitsgemeinschaft Betrieblicher Brandschutz e.V.“ (AgBB) erfüllen. Des Weiteren sind sie mit dem „Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology“ (BREEAM)-Zertifikat ausgestattet und erfüllen die „Leadership in Energy and Environmental Design“ (LEED)-Auflagen. Dank ihrer extremen Beständigkeit und Wartungsfreundlichkeit verursachen sie außerdem geringe Lebenszykluskosten.

### **Bodenbeläge von MasterTop 1300 werden im Grünen Leitfaden des BRE mit A+ bewertet**

Die Polyurethanharzböden der MasterTop 1300-Serie einschließlich MasterTop 1327-20dB sind nun mit A+ für verschiedene Spezifikationen im Grünen Leitfaden des BRE aufgeführt, der Konstrukteuren und Planern bei der Auswahl umweltfreundlicher Baumaterialien und Komponenten hilft.

Die BRE-Bewertung misst die Umweltauswirkungen von Baumaterialien während ihres gesamten Lebenszyklus. BRE Global stuft Gebäudearten in die Kategorien Haushalt, Gesundheit, Industrie, Handel, Einzelhandel und Bildung ein. Planer können unter diesen Gebäudetypen nach bewerteten Materialien für viele Gebäudebereiche suchen, wie Fenster, Wände, Dächer und Bodenbeläge. Wissenswertes zum Leitfaden des BRE unter [www.greenbooklive.com](http://www.greenbooklive.com)

Weitere Informationen zu Produkten und Systemlösungen von Master Builders Solutions sind unter: [www.master-builders-solutions.basf.com](http://www.master-builders-solutions.basf.com) zu finden.

### **Über den Unternehmensbereich Construction Chemicals**

Der Unternehmensbereich Construction Chemicals der BASF bietet unter der internationalen Marke Master Builders Solutions hoch entwickelte chemische Lösungen für Neubau, Instandhaltung, Reparatur und Renovierung von Bauwerken. Unser umfassendes Leistungsangebot beinhaltet Betonzusatzmittel, Zementadditive, chemische Lösungen für den Untertagebau, Abdichtungen, Systeme für Schutz und Reparatur von Beton, Hochleistungsmörtel, Industrieböden, Fliesenverlegesysteme, Dehnfugen und Holzschutz-Lösungen.

Die zirka 7.000 Mitarbeiter des Unternehmensbereichs Construction Chemicals bilden ein globales Team von Bauexperten. 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 BASF-Technologien wie auch unser fundiertes Wissen lokaler Baubedürfnisse, um Innovationen zu entwickeln, die unsere Kunden erfolgreicher machen und nachhaltiges Bauen vorantreiben. Der Unternehmensbereich betreibt Produktionsanlagen und Vertriebsstandorte in über 60 Ländern und erreichte im Jahr 2018 einen Umsatz von rund 2,5 Milliarden €.

### **Über BASF**

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 122.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2018 weltweit einen Umsatz von rund 63 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).