



Presse-Information

P111/18
24.01.2018

Master Builders Solutions[®] auf der Architect@Work London 2018

- » Weltweit einziges flüssig aufgebracht, fugenloses Bodensystem bietet Trittschalldämmung von bis zu 20 dB
- » Innovatives PU-System vereint hervorragende akustische Eigenschaften mit exklusivem Design und Nachhaltigkeit
- » Von BRE Global zertifizierte Bodenbelagslösung

Mannheim, 24. Januar 2018 – Vom 24. bis 25. Januar 2018 stellen die Master Builders Solutions[®] Experten von BASF auf der Architect@Work im Olympia National in London, Großbritannien, am Stand Nr. 56 mit MasterTop 1327-20dB die neueste Bodenbelagsinnovation für dekorative Anwendungen vor.

MasterTop 1327-20dB ist eine fugenlose Bodenbeschichtung aus Polyurethan, die in Sachen Raumakustik, Design und Nachhaltigkeit eine Reihe von Vorteilen bietet, wie auch die jüngste Zertifizierung durch BRE Global zeigt. MasterTop 1327-20dB ist die ideale Lösung für alle Umgebungen, in denen ein ansprechendes Erscheinungsbild, hoher Gehkomfort und minimale Geräusentwicklung gleichermaßen wichtig sind, wie in Krankenhäusern, Bildungseinrichtungen, Büros, Hotels und Museen.

MasterTop 1327-20dB ist das einzige flüssig aufgetragene Fußbodensystem der Welt, das die vertikale Übertragung von Geräuschen wie beispielsweise Trittschall

um bis zu 20 dB reduziert. Die innovative geräuschkämmende Elastikschicht wird, wie alle Komponenten von MasterTop 1327, flüssig aufgebracht. Dies vereinfacht die Verlegung des Bodens, insbesondere in Räumen mit komplexen Geometrien, und ermöglicht maximale Gestaltungsfreiheit sowie eine individuelle Bodengestaltung.

MasterTop 1327-20dB ist darüber hinaus Teil der Nachhaltigkeitskampagne von Master Builders Solutions: Die Bauchemie-Experten von BASF zeigen gemeinsam mit europäischen Kunden ausgewählte Projekte, bei denen sich durch hochwertige Chemie beim Kunden sowohl die Produktivität steigern als auch Betriebskosten und CO₂-Emissionen senken lassen. Eine besondere Erfolgsgeschichte über die mit MasterTop 1327-20dB am Arbeitsplatz erzielte Lärminderung ist verfügbar unter: www.sustainability.master-builders-solutions.basf.com

Alle Systeme der neuen MasterTop 1327-Serie tragen zu einer optimalen Raumluftqualität bei und erfüllen die strengen Emissionsvorgaben der AgBB-Norm (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten). Dank der Langlebigkeit und einfachen Unterhaltung sind die Lebenszykluskosten von MasterTop 1327 gering.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Systemlösungen finden Sie unter: www.master-builders-solutions.basf.de

MasterTop 1300 Bodensysteme erzielen im BRE Green Guide das Rating A+

Die Produkte der MasterTop 1300-Reihe, eines Bodenbelagssystems auf Polyurethanharzbasis, zu dem auch MasterTop 1327-20dB gehört, sind jetzt im Green Guide des Building Research Establishment (BRE) für verschiedene Anwendungen mit A+ gelistet. Der Green Guide dient Designern und Planern als Leitlinie bei der Auswahl von Baumaterialien und -komponenten unter ökologischen Gesichtspunkten.

Die BRE-Bewertung misst die Umweltauswirkungen von Baustoffen über den gesamten Lebenszyklus. Die Gebäudetypen, für die BRE Global Produkte zertifiziert, umfassen die Kategorien Haushalt, Gesundheit, Industrie, Gewerbe, Handel, Einzelhandel oder Bildung. Unter diesen Gebäudetypen können Planer nach

bewerteten Materialien für viele Teilbereiche wie Fenster, Wände, Dächer und Bodenbeläge suchen.

Der Green Guide ist online abrufbar unter: www.greenbooklive.com

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 6.000 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 2016 einen Umsatz von rund 2,3 Milliarden €.

Über BASF

BASF steht für Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 114.000 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 den Segmenten Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions und Oil & Gas zusammengefasst. BASF erzielte 2016 weltweit einen Umsatz von rund 58 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (BAS). Weitere Informationen unter www.basf.com.