LUXUS-SPA:
Privatclub für erfolgverwöhnte Fußball-Profis, ihre zahlungskräftigen Fans und den russische Chelsea-Eigner (Seite 20)

KUNST-FÜHRER:
Eine neue Internetseite führt zu den spannenden Bauwerken der Kulturhauptstadt „Ruhr2010“ (Seite 9)

FLUGUNFÄHIG:
Das ehemalige DDR-Regierungsflugzeug hebt schon lange nicht mehr ab, sondern dient heute als Hotel (Seite 12)

VOLLE WANNE:
Eine Badewannen-Konzept des Designers Schmiddem soll auch im Alter Badespaß ermöglichen (Seite 24)

Titelfoto: Syntax/Hansgrohe AG
Profile für dünne Fliesen


Mehr Individualität im Wellness-Sortiment


Mehr Produkte zur Linienentwässerung


Dieses Modell ist ebenfalls mit einseitigem oder auch 4-seitigem Gefälle erhältlich. Neu sind auch die Rinnenträger- und Gefälleelemente in verschiedenen Längen und Rinnenausführungen, die für mehr Flexibilität sorgen. In Räumen, in denen bereits ein Gefälle vorhanden ist oder durch Estrich ausgebildet wird, ist das 30 cm breite Rinnenträgerelement zur Erstellung des linearen Bodenablaufs geeignet.
Kleber für die Großformatverlegung

Wenn die großformatigen und besonders dünnen Fliesen wirklich so vehement in den Markt drängen, wie es sich auf der Fliesenmesse in Bologna abzeichnete, ist zumindest die Bauchemie mit ihren Verlege-
werkstoffen darauf vorbereitet. So hat jetzt auch die Sopra Bauchemie einen weiterentwickelten zementärer Flexkleber der neuesten Generation vorgestellt. Neu an dieser Weiterentwicklung ist die standfeste Fließb-
konsistenz des Flexklebers. Diese Eigenschaft macht „Sopra VarioFlex XL“ zum geeigneten Produkt für die Verlegung der dünnen und großformatigen Feinstmeißelfliesen. Es handelt sich dabei um einen zementären, hochfle-
xiblen und künststoffvergüteten Kleber, der dank seiner „3-in-1 Rezeptur“ - also einer variabel einstellbaren Mälztkonsistenz - sowohl als Dün-
Mittel oder Fließmittelkleber eingesetzt werden kann. Das Prüfzeugnis C2 E, S1 nach DIN EN 12004 besagt, dass er über eine Haftfestigkeit ≥1,0 N/mm² (C2), eine lange klebefrische Zeit ≥30 Minuten (E) sowie einen
Biegeweg ≥2,5 mm (S1) verfügt. Dazu kommt die bereits erwähnte hohe Standfestigkeit durch Faserstärkung. Und wichtig für das Arbeitsumfeld: Der Kleber ist staubreduziert, d. h. er verursacht bis zu 90 Prozent weniger Staub bei der Arbeits-Vorbereitung als herkömmliche Sopra-Dünnbettmörtel ohne Leichtzuschläge.

Nachhaltiges Bauen und Innovationen


Neben dem Thema Nachhaltigkeit stellte das Unternehmen mit Mapei KeramFlex Vario S1 einen neuen Flexklebmörtel vor, der vor allem dort besondere Stärken zeigt, wo es um die dauerhafte und sichere Verlegung der heute bei Planern und Bauherren immer beliebter werdenden großformatigen Fliesen und Platten geht. Unter der Bezeichnung Mapei Plastimul bietet der Bauchemie-Hersteller Systemlösungen zur Bauwerkssabdichtung an. Mit den ein-
und zweikomponentigen Bitumendickbeschichtungen stehen Lösungen für nahezu alle Lastfälle zur Verfügung.


Fugenfarbsauswahl einfach gemacht

Die Sopra Bauchemie präsentierte zur Deubau 2010 in Essen eine neue Form, die Fugenfarbe einer Fliesenfläche auszuwählen. Mit dem zum Patent angemeldeten Sopra Farbschablonen 4.8 wird die Farbwa-
seligkeit so einfach wie noch nie. Die Wahl der Farbe steht zwar am Ende
einer jeden Belagskonstruktion und doch ist sie ein ungemein wichtiger Bestandteil. Denn Farbe und Fugenbreite prägen ganz entscheidend den optischen Eindruck eines Belags, seien es keramische Fliesen oder Naturstein. Zentraler Bestandteil des neuen Fugenfarben-Präsentationssystem sind die „Sopra Farbschablonen 4.8“. Die Ziffern 4 und 8 stehen dabei für die 4 bzw. 8 mm breiten Fugenkreuze der Schablonen, die es in den 23 unterschiedlichen Farbsorten der Sopra Fugenmörtel und Silicon e gibt. Sie stehen in so großer Zahl zur Verfügung, dass sie dem Kunden übergeben werden können, und so die Auswahl der Fugenfarbe bezogen von zu Haus aus erfolgen kann. Dieses System ergänzt den sonst üblichen, aber sehr teuren Fugenfarben- und Fugenstäbchen.

LUX ELEMENTS®-TUB
Die Produktgruppe für bodengleiche, ver-
fließbare Duschtaschen aus Hart Schaum-
Trägermaterial mit eingegrätztem Ablauf-
technik. Der moderne Baustoff besitzt bes-
ondere Markenleistungsmerkmale und ist der-
lich für den Einsatz im Nassbereich geeignet.

LUX ELEMENTS® TUB

www.luxelements.com