



Fotos: www.ivankaconcrete.com



Das Material eignet sich auch für die Wandverlegung.

„Flaster“ unterstreicht den Charme von Altbauten.

Tradition **in** Beton

■ Mit diesen Fliesen aus faserverstärktem Hochleistungsbeton können Sie den Wunsch der Kunden nach Betonoptik mit dem Originalwerkstoff bedienen. Die zwei unterschiedlich großen, ineinander greifenden Formen erinnern an klassische Fliesen, der moderne Werkstoff Beton steht dazu im spannenden Kontrast. – Damit verbinden sich bei „Flaster“ traditionelle Elemente mit moderner Technologie. Und das Oberflächenrelief ist nicht nur dekorativ, es macht die Platten gleichzeitig rutschsicher (R11).

Für die klassische Betonoptik werden sechs Basisfarben in verschiedenen Grautönen angeboten. Mit den zwölf Spezial-

farben lassen sich farbige Akzente setzen oder gleich ganze Flächen farbig gestalten. Das Material ist durchgehend pigmentiert, daher gibt es auch bei eventuellem Abrieb keine Farbunterschiede. Charakteristisch für den Werkstoff Beton sind leichte Wolken und Schattierungen auf der Oberfläche, keine Fliese gleicht genau der anderen. Diese Unregelmäßigkeiten betonen den Unikatcharakter und machen den besonderen Reiz des Produkts aus.

Der Hersteller Ivanka wurde 2002 als Familienbetrieb in Budapest, Ungarn, gegründet. Seitdem hat er sich einen Namen als innovativer und designorientierter Hersteller gemacht, der immer wieder die Grenzen von Beton austestet. Heu-

te werden jährlich Betonprodukte in der Größenordnung von 150.000 Quadratmetern produziert und auf vier Kontinenten verkauft. Ivanka arbeitet mit Architekten und Künstlern zusammen, zahlreiche Entwicklungen wurden schon mit Designpreisen ausgezeichnet.

Angeboten werden die Fliesen in drei Stärken: in einem Zentimeter Stärke für die Wand, in zwei und vier Zentimetern Stärke für den Boden. Die vier Zentimeter starken Platten können sowohl verklebt als auch im Sandbett im Außenbereich verlegt werden. Sie sind nach Herstellerangaben extrem belastbar und frostfest, ihre Wasseraufnahmekapazität liegt bei 0,5 Prozent.



Diese Beläge unterstreichen individuelles Wohnen.

Im Innenbereich werden die Fliesen mit einer Fugenbreite von ein bis zwei Millimetern, bei Fußbodenheizung in jedem Fall mit Zwei-Millimeter-Fuge verlegt. Für den Zuschnitt ist diamantbestücktes Werkzeug nötig. Vom Hersteller gibt es Verarbeitungshinweise und Produktempfehlungen für Verklebung und Verfugung.

Die Fliesen sind werkseitig nicht nur an der Oberfläche, sondern durch und durch imprägniert gegen Schmutz, Öl und Säuren. Das macht die Reinigung unproblematisch, lediglich warmes Wasser und handelsübliche Haushaltsreiniger werden gebraucht. Eine Nachimprägnierung ist nur in Fällen von extremer Beanspruchung nötig. ■



Die Autorin

Diplom-Ingenieurin **Birgit Hansen** leitet das Büro hansen innenarchitektur materialberatung in Köln. Ihre Schwerpunkte sind die Planung privater Bäder im Bestand und die Materialberatung für Planer und Hersteller.

www.hansen-innenarchitektur.de

www.fliesenundplatten.de

Schlagworte für das Online-Archiv
Material, Materialkunde

■ MATERIAL

Kurz-Infos für Profis

Name des Produkts: Flaster

Materialien/Bestandteile: faserverstärkter Hochleistungszement, Pigmente

Hersteller: Ivanka,
www.ivankaconcrete.com

Bezugsquelle: ch.kapitany@t-online.de

Formate/Dicken: 29,5 x 29,5; 21,75 x 21,75
Zentimeter/Stärken 1, 2, 4 Zentimeter

Optiken/Muster: zwei

Oberfläche: Relief

Farben: sechs Basisfarben, zwölf Spezialfarben

Gewicht: 22/44/88 Kilogramm pro
Quadratmeter

Anwendung: Wand, Boden

Einsatzbereiche: Feuchtbereich, Nassbereich, Außenbereich

Geeignet für Fußbodenheizung: ja

Rutschklasse: R11

Untergründe: wie für Fliesen

Verarbeitung: wie Fliesen

Bearbeitung: diamantbestücktes
Werkzeug

Reinigung und Pflege: Haushaltsreiniger, bei Bedarf Imprägnierung alle zwei Jahre

Garantie: zehn Jahre