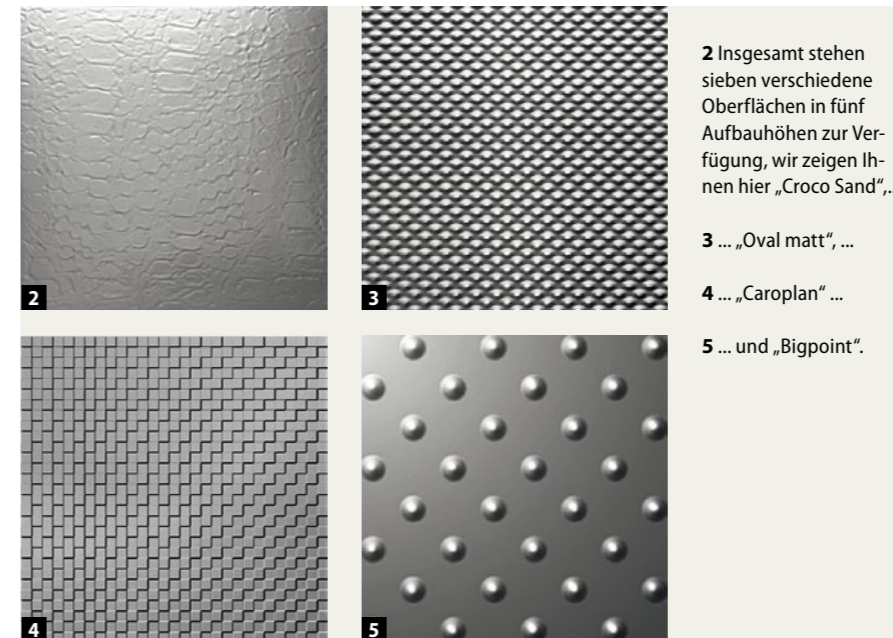


Cool und männlich



1 Mit „Spin“-Fliesen aus Edelstahl kann zum Beispiel ein stylisches Männerbad kreiert werden.



2 Insgesamt stehen sieben verschiedene Oberflächen in fünf Aufbauhöhen zur Verfügung, wir zeigen Ihnen hier „Croco Sand“, ...

3 ... „Oval matt“, ...

4 ... „Caroplan“ ...

5 ... und „Bigpoint“.

„Spin“ ist das Material der Wahl, wenn es um die Gestaltung eines „männlichen“ Bads geht. Die Fliesen geben dem Raum einen coolen und technischen Touch. Das Sandwich-Material für Wand und Boden hat eine sehr strapazierfähige – sozusagen „vandalensichere“ – Edelstahloberfläche. Diese hat noch einen anderen Vorteil: Der leicht glänzende Edelstahl erhellt den Raum durch die Reflexion des einfallenden Lichts. Zugleich spiegeln die Fliesen auch die Farben beispielsweise von Wänden oder Möbeln im Raum.

So kann durch die Wahl von warmen Farben oder Materialien wie Holz der Oberfläche die Kühle genommen werden. Im Zusammenspiel mit anderen, vor allem mit matten Fliesen, entsteht ein interessantes Spiel mit Licht und Reflexion. Auch mit Kombinationen der unterschiedlichen Strukturen lassen sich Flächen beleben und gestalten. Am Boden kann durch die Wahl entsprechender Strukturen Rutschsicherheit in allen Bereichen erzielt werden – von R9 oder R10 bis zu A, B oder C im Barfußbereich.

Die Härte von „Spin“ ist vergleichbar mit einem Hartholzboden. Mit der Zeit bekommt die Oberfläche durch die Nutzung Gebrauchsspuren, die sich von Tag zu Tag leicht verändern. So wird „Spin“ zu einem lebendigen Spiegel der Nutzung und des Lebens. Das umfangreiche Lieferprogramm umfasst Fliesen für Wand und

Boden, vom Mosaik bis zu Großformaten. Durch die Modularität der Maße ist die Kombination verschiedener Formate mit gleicher Fugenbreite möglich. Angeboten werden außerdem Bordüren, Sockelfliesen, verschiedene Treppenplatten – teilweise mit integrierter Rutschbremse – und Duschelemente in unterschiedlichen Größen. Alle Elemente haben den gleichen Aufbau: Eine Deckschicht aus Edelstahl ist mit einem Träger aus Silikat (für den Innenraum) oder Feinsteinzeug verklebt. Damit lässt sich das Material wie herkömmliche Fliesen be- und verarbeiten.

Die Fugenbreite sollte zwei bis vier Millimeter betragen. Eine Imprägnierung oder weitere Pflege nach dem Verlegen ist nicht nötig. Gereinigt wird mit einem pH-neutralen Reiniger, lediglich scheuernde Mittel oder Lösungsmittel dürfen nicht eingesetzt werden.



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

MATERIAL

Kurz-Infos für Profis

Name: SPIN® Fliesen, Mosaik, Bordüren, Sockelfliesen, Treppenplatten, Shower Duschelemente

Materialien/Bestandteile: Oberfläche aus Edelstahl W.Nr. 1.4301 (AISI 304), Trägermaterial aus Silikat (zementgebundenes Mineralgemisch) oder Feinsteinzeug

Hersteller: www.hoba-steel.de

Bezugsquelle: Fliesenfachhandel

Formate/Stärke: zahlreiche Formate vom Mosaik 3,15 x 3,15 Zentimeter bis Großformat 240 x 120 Zentimeter (unter anderen 30 x 30 Zentimeter, 60 x 60 Zentimeter, 120 x 60 Zentimeter, 120 x 120 Zentimeter, et cetera), Stärke 7,5 – 8 Millimeter; Shower Duschelemente 90 x 90 Zentimeter, 100 x 100 Zentimeter, 120 x 120 Zentimeter

Optiken/Oberflächen: glatt und sieben Strukturen

Farben: Silber

Anwendung: Im Innenbereich an Wand und Boden mit Träger aus Silikat oder Feinsteinzeug, im Außenbereich an Wand und Boden mit Träger aus Feinsteinzeug

Einsatzbereiche: alle Bereiche im Bad, auch im Nassbereich

Geeignet für Fußbodenheizung: ja

Rutschklasse: je nach Oberflächenstruktur R9 oder R10, A, B oder C im Barfußbereich

Untergründe: wie für Fliesen, trocken und fest

Verarbeitung: wie Fliesen, Verlegeempfehlungen des Herstellers beachten

Bearbeitung: bei Träger aus Silikat mit Stichsäge oder Handsäge, bei Träger aus Feinsteinzeug mit Diamantblatt und Wasserkühlung

Reinigung und Pflege: pH-neutrale Reiniger, keine Imprägnierung nötig

Garantie: gesetzliche Gewährleistung

www.fliesenundplatten.de
Schlagwort für das Online-Archiv
Materialkunde