

Sicher, sauber und problemlos ...

Fische verarbeiten auf Böden von Silikal

Silikal®

Boden gut, alles gut!



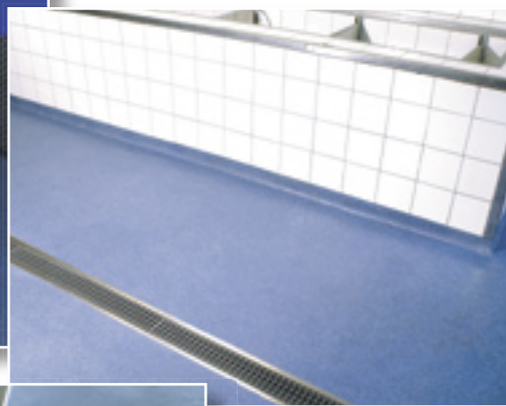
Fugenlose Silikal-Bodenbeläge für die „Fischzucht Königssee“

Hygienische, sichere Arbeitsbedingungen bietet die „Fischzucht Königssee“ in ihrem neuen Firmengebäude in Berchtesgaden. Bodenbeschichtungen aus Silikal-Reaktionsharzen tragen ganz entscheidend dazu bei. Die fugenlosen, überaus pflegeleichten Beläge schaffen hier in allen Bereichen der Fischverarbeitung saubere, robuste und rutschhemmende Grundlagen.

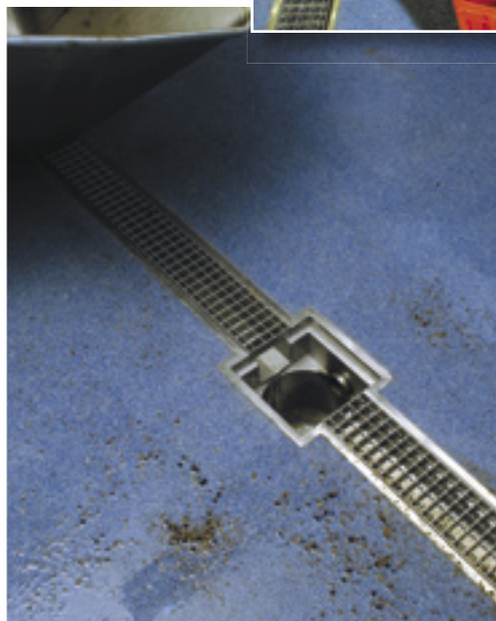
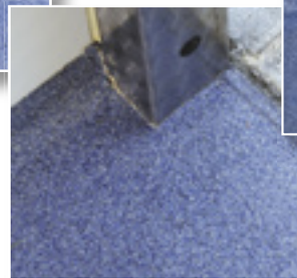
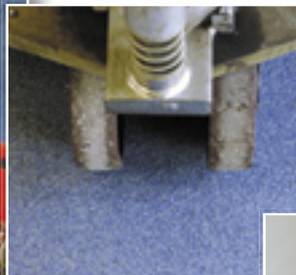
Extrem belastbar und unempfindlich gegen Kälte oder Nässe begleitet die

Acryl-Beschichtung den Arbeitsalltag in der Fischverarbeitung, von der Zerlegung über das Räuchern bis hin zum Verkauf. Eingestreute Colorit-Quarze in Blau und Grün sorgen dabei nicht nur für attraktive Optik, sie verleihen den Flächen auch ein hohes Maß an Standicherheit. Hohlkehlen in den Randbereichen verhindern das Entstehen von Schmutzcken und tragen zur einfachen, gründlichen Reinigung bei.

Weltweit bewährt
über 55 Jahre
auf vielen Mio. m²



Ruckzuck verlegt – bereits nach 2 Std. voll ausgehärtet und nutzbar. So werden Betriebsunterbrechungen vermieden!



Zertifiziertes Qualitäts-Management-System
Zert.-Reg.-Nr. 73 100 663



Zertifiziertes Umwelt-Management-System
Zert.-Reg.-Nr. 73 104 856



HITT
Bodenbeschichtungen

Schön und gut!

HITT GmbH Bodenbeschichtungen

✉ Bittenfelder Straße 17
D-71686 Remseck

☎ +49 (0) 71 46 - 4 50 11

☎ +49 (0) 71 46 - 4 44 30

🌐 <http://www.hitt-gmbh.de>

@ info@hitt-gmbh.de

Wichtiger Hinweis:

Die in unseren Prospekten enthaltenen Ausführungen haben ausschließlich beschreibenden Charakter. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Erläuterungen nicht als zugesicherte Eigenschaften im Sinne des Gesetzes zu verstehen sind und auch nicht Grundlage von Garantievereinbarungen sein können, es sei denn, es erfolgt von unserer Seite darüber hinaus eine schriftliche Bestätigung. Bei Streitigkeiten bezüglich der Wertung von technischen Angaben sind die technischen Informationsgrundlagen von Silikal maßgeblich.