



Boden gut, alles gut!

Silikal-Böden in der Getränkeindustrie

Sauber, hoch belastbar, fugenlos und schnell verlegt – Silikal-Reaktionsharze sind die ideale Basis in allen Nutzbereichen von Brauereien, Kellereien und Abfüllbetrieben





Sauber, sicher, schnell und a

Über Nacht gemacht: hygienische

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

Alltag in der Getränke-Produktion, das bedeutet immer auch Stress an der Basis: Da wird gerüttelt und geschoben, gefahren und gezogen, transportiert und sterilisiert. So manches geht zu Bruch oder landet einfach nur ziemlich unsanft auf dem Fußboden. Und der muss das alles trotzdem locker „wegstecken“ können. Schließlich bedeuten an dieser Stelle Blessuren

immer auch ein Risiko in Sachen Hygiene, bedeuten Erneuerungs- und Ausbesserungsarbeiten immer auch Einschnitte für den Produktionsablauf. Probleme und Kosten, die sich vermeiden lassen. Die Reaktionsharz-Böden von Silikal sorgen für „guten Grund“ auch bei stärksten Belastungen.



Attraktiv ... Böden von Silikal!

Fußböden in der Getränkebranche

Weltweit bewährt
über 55 Jahre
auf vielen Mio. m²

Die hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit der Beschichtungen gewährleistet Staubfreiheit – ein wesentlicher Hygiene-Aspekt speziell für die Getränkeindustrie. Für größtmögliche Sauberkeit sorgt außerdem die fugenlos geschlossene Oberfläche, die sich leicht reinigen lässt und unempfindlich auf Säuren, Laugen, Fette, Salze und andere aggressive Stoffe reagiert.

In kürzester Zeit lässt sich der Silikal-Boden verlegen – oft ganz ohne Betriebsunterbrechung. Nach ein bis zwei Stunden sind die Reaktionsharze bereits ausgehärtet, ab diesem Zeitpunkt mechanisch voll nutzbar und – natürlich – für alle Zeiten physiologisch unbedenklich.

Last but not least haben Silikal-Böden auch optisch viel zu bieten: Eine reichhaltige Auswahl attraktiver Farben und sehr individuelle Gestaltungsmöglichkeiten mit Farbchips und Farbquarzen tragen bei zu repräsentativen Räumen und zu einer schönen, angenehmen Arbeitsatmosphäre.





**Ihre Wahl – Silikal!
Die Pluspunkte auf einen Blick.**

Hygienisch und sauber ...

- geschlossene, fugenlose Oberfläche
- beständig gegen Säuren, Laugen, Fette, Öle, Salze und andere aggressive Stoffe (Details siehe technisches Merkblatt)
- pflegeleicht

Sicher ...

- rutschfeste Oberflächen
- verschleiß- und abriebfest
- hitze- und kältebeständig

Schnell und schön ...

- extrem kurze Aushärtungszeit; keine Betriebsunterbrechung bei Sanierung!
- einfaches Verlegen auch bei Minusgraden
- attraktive Auswahl an Colorierungen, z. B. mit Farbquarz- oder Farbchipsmischungen als Standard



Silikal, Produktion und Verwaltung in Mainhausen, Frankfurt am Main



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



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



Fragen Sie auch nach unseren Farbkonzepten!

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.

Ihr Fach-Verarbeiter:

Silikal. Starke Böden für alle Fälle.

Der richtige Boden fordert optimale Lösungen, erfordert Know-how und Erfahrung.

Wir helfen Ihnen mit Rat und Tat bei der Problemanalyse und bei der Lösung. Direkt „vor Ort“, praxisbezogen, freundlich und natürlich zuverlässig.

Sprechen Sie mit uns. Wir informieren Sie gerne – kostenlos und für Sie unverbindlich.



Boden gut, alles gut!

Silikal GmbH

Reaktionsharze und Polymerbeton für Industrieböden und Ingenieurbau

✉ Ostring 23
D-63533 Mainhausen

☎ +49 (0) 61 82 / 92 35 -0

☎ +49 (0) 61 82 / 92 35 -40

🌐 <http://www.silikal.de>

@ mail@silikal.de