



Boden gut, alles gut!

Guter Wein braucht guten Boden: Silikal

Hygienisch, extrem belastbar, schnell verlegt und sicher – seit Jahrzehnten bewähren sich Silikal-Reaktionsharzböden in der Getränkeindustrie





Auf die „Wein“-F

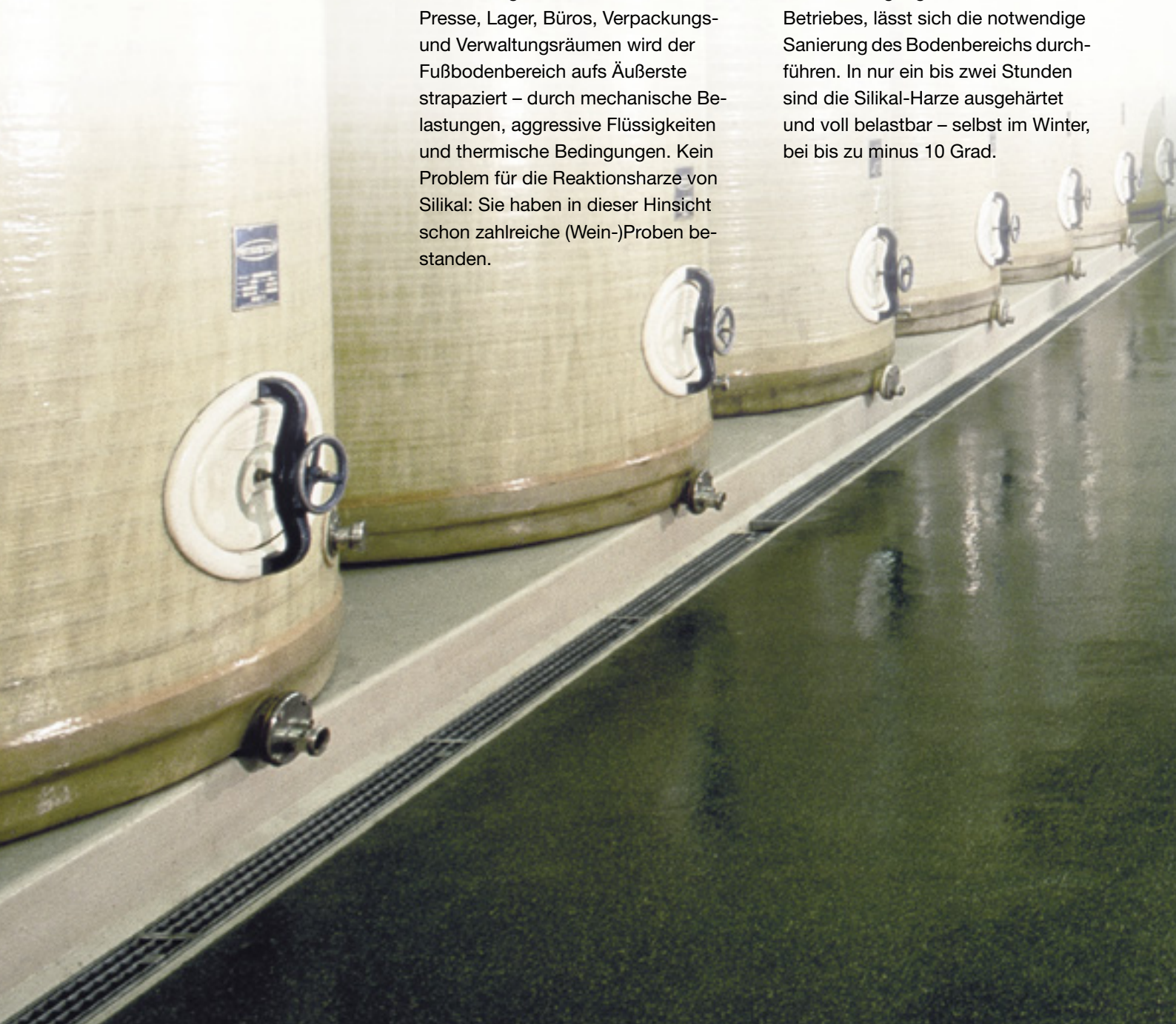
Silikal – der ideale Bodenbelag für Weinbaubetriebe und Großkellereien.

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

Guter Boden ist entscheidend für einen Weinbaubetrieb – nicht nur da, wo die Reben wachsen, sondern auch da, wo sie verarbeitet werden. In Abfüllung, Traubenannahme, Presse, Lager, Büros, Verpackungs- und Verwaltungsräumen wird der Fußbodenbereich aufs Äußerste strapaziert – durch mechanische Belastungen, aggressive Flüssigkeiten und thermische Bedingungen. Kein Problem für die Reaktionsharze von Silikal: Sie haben in dieser Hinsicht schon zahlreiche (Wein-)Proben bestanden.

**Über Nacht gemacht
... auch wenn's eiskalt ist**

Über Nacht, ganz ohne kostspielige Beeinträchtigung des laufenden Betriebes, lässt sich die notwendige Sanierung des Bodenbereichs durchführen. In nur ein bis zwei Stunden sind die Silikal-Harze ausgehärtet und voll belastbar – selbst im Winter, bei bis zu minus 10 Grad.



Probe gestellt ...

Hohe Abriebfestigkeit, chemische Beständigkeit und lange Lebensdauer!

Weltweit bewährt
über 55 Jahre
auf vielen Mio. m²

Hygiene? Aber sicher!

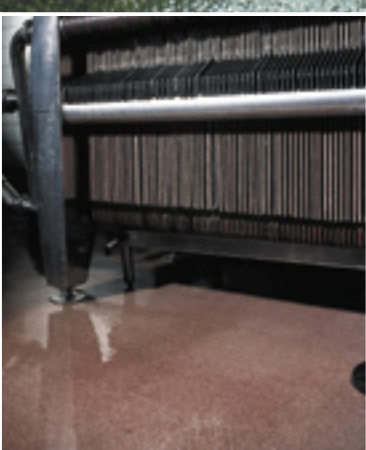
Reaktionsharze sind beständig gegen Fruchtsäuren, Laugen, Salze, Öle und Fette. Schließlich ist ihre fugenlos geschlossene Oberfläche porendicht und kann zusätzlich wannenartig ausgebildet werden. Das alles sorgt für leichtes Reinigen des Bodens und für größtmögliche Hygiene: Keine Risse, Absandungen oder Löcher, die das Ansiedeln von Keimen und Bakterien ermöglichen. Ein wichtiger Aspekt für Weinbaubetriebe.

Kein Ausrutschen und Stolpern

Verschiedene Rutschhemmstufen schaffen zusätzliche Sicherheit und lassen sich ganz auf die Gegebenheiten vor Ort einstellen. Hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit schließen außerdem spätere Stolperfallen aus. Und auch bei Nutzungsänderung können Übergänge oder Unebenheiten ganz einfach durch ein Überarbeiten der Fläche beseitigt werden.

Auch optisch stark

Durch die Beimischung verschiedenster Color-Quarze oder -Chips erfüllt der Boden darüber hinaus auch die ausgefallensten Farbwünsche. Ob in grün, blau oder gelb, in Granit-Optik oder mit eingelassenem Firmenlogo: (Fast) alles ist möglich!





**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



Fragen Sie auch nach unseren Farbkonzepten!



HITT
Bodenbeschichtungen

Schön und gut!

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.

**HITT GmbH
Bodenbeschichtungen**

**Bittenfelder Straße 17
D-71686 Remseck
Tel. +49 (0) 71 46 - 4 50 11
Fax +49 (0) 71 46 - 4 44 30
E-Mail: info@hitt-gmbh.de
Internet: www.hitt-gmbh.de**



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

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

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.