



Boden gut, alles gut!

Silikal®-Reaktionsharzböden für Robinson Club Arosa, Schweiz

Projekt-Info
Gastronomie

7



Saubere, sichere um

... extrem belastbar, fugenlos, rutschsich
Silikal-Böden bewähren sich auch

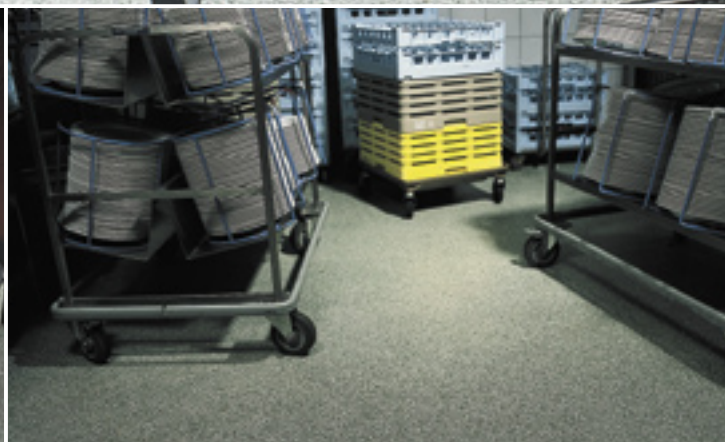


Generalrenovierung im Robinson Club Arosa in der Schweiz. Auch der Fußboden des Küchenbereichs war da mit einbezogen. Er musste komplett erneuert werden, erhielt einen schönen, modernen Belag aus Silikal-Reaktionsharzen, fugenlos hygienisch, extrem belastbar und in kürzester Zeit verlegt.

Anspruchsvolle Gäste beherbergt das exklusive Hotel im Sport- und Höhenkurort Arosa. Im Winter während der Hochsaison werden hier rund um die Uhr etwa 250 Gäste

aufmerksam umsorgt. Ein vorwiegend sportliches Publikum, das den Robinson Club nicht zuletzt wegen seiner ausgezeichneten Küche schätzt. Und die wird auch in Zukunft ihrem guten Ruf alle Ehre machen.

Rechtzeitig zur Wintersaison 2000/2001 präsentierte sich der Küchenbereich im mit über hundert Jahren ältesten Gebäudeteil grundlegend saniert. Dazu musste zunächst der gesamte Bodenaufbau erneuert werden, bestehend aus Konstruktionsbeton, Dampfsperre, Kühlraum-



nd schöne Böden ...

her und in wenigen Stunden realisiert –
ch im harten Alltag eines Hotels.

isolation und Estrich im Gefälle zu
den Rinnen. Anschließend erhielten
sowohl Warm- als auch Kalkküche
inklusive aller Tiefkühl-, Kühl- und
Nebenräume fugenlos durchge-
hende Silikal-Beschichtungen mit
attraktiver Chips-Oberfläche.

Für den Küchenstress im lebhaften
Club-Alltag ist der Arbeitsbereich
damit bestens gewappnet: Silikal-
Reaktionsharze überzeugen durch
hohe Abrieb-, Verschleiß- und
Druckfestigkeit, zeigen sich bestän-
dig gegen Laugen, Fette, Salze,

Säuren und andere aggressive Stof-
fe. Gleichzeitig ist der Fußboden
leicht zu reinigen und schafft Sicher-
heit: Die gewünschte Rutschhemm-
stufe ist individuell angepasst.

„Wir sind der Meinung, dass der
Silikal-Belag die beste Lösung dar-
stellt für dieses schwierige Boden-
projekt“, so Alexander C. Mehl,
Projektmanager des Robinson
Clubs.

Weltweit bewährt
über 55 Jahre
auf vielen Mio. m²

Projektdaten

Objekt:

Robinson Club Arosa
CH-7050 Arosa, Schweiz

Beschichtete Flächen:

Küche, Vorbereitungsbereich,
Kühlräume, Lagerräume, Spülküche,
Flure und Treppen

Material:

Silikal-Methacrylat (MMA)-Reaktions-
harz, System R 51 und R 61 als Trag-
schicht,
Farbchips aus Farbkonzept Nr. 2:
Basismischung SU 22 und Kontrast-
farbe KF 22, mit farbloser R 71-Ver-
siegelung





**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 neuen 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.