

Damit alles rund läuft:

Silikal-Boden für „Bike-Academy“



Boden gut, alles gut!



Anspruchsvolles Konzept für Hightech-Räder

Fahradöle, Reifenabrieb, Belastungen durch Rollwagen... Für die Tiroler „Bike-Acedemy“ kein Problem. Hier läuft alles rund. Und das auf gutem Grund: Reaktionsharz-Beschichtungen von Silikal sorgen dafür, dass der Boden einfach und tip-top sauber gehalten werden kann.

In kürzester Zeit war der neue Belag verlegt. Schon etwa eine Stunde nach dem Aufbringen durfte er voll belastet werden. Dem Kundenwunsch entspricht die rötliche Farbstellung der Kunst-

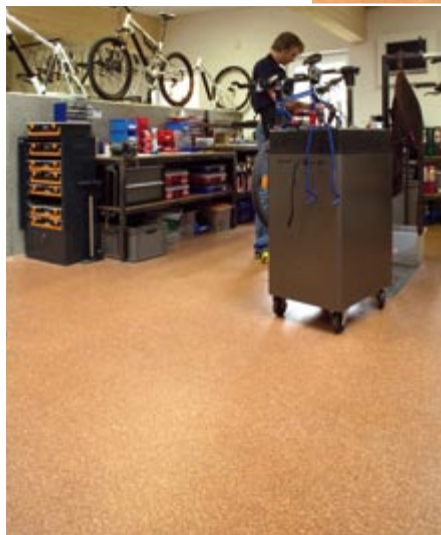
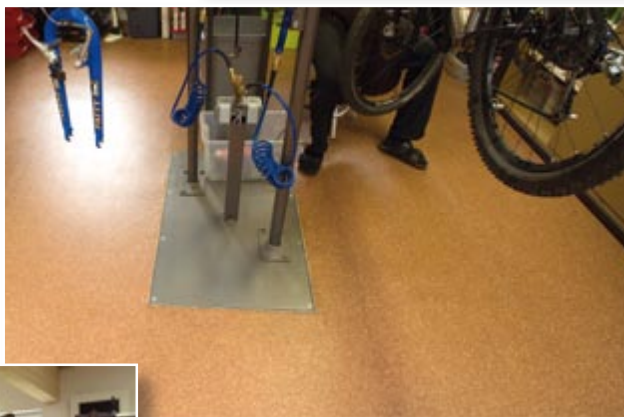
harzbeschichtung. Im Verkaufs- und Reparaturbereich unterstreicht sie das ebenso dynamische wie anspruchsvolle Konzept des Unternehmens.

Mountainbikes in Top-Qualität werden in der „Bike-Academie“ verkauft beziehungsweise repariert. Hightech-Zweiräder für Anfänger wie Fortgeschrittene, oder auch für jene, die die angeschlossene Mountainbikeschule besuchen möchten.

Weltweit bewährt
über 55 Jahre
auf vielen Mio. m²



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



Zertifizierte Qualitäts- und Umweltmanagement-Systeme
Reg.-Nr. 73 100 663/73 104 856

Geprüft nach AgBB-Schema für Aufenthaltsräume



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.