

Fugenlos und leicht zu reinigen:

Silikal-Boden im Milchhof „Rüben“

Silikal®

Boden gut, alles gut!



Rutschsicher und pflegeleicht:

Silikal-Boden für Melkkarussell

Reaktionsharz-Beschichtungen von Silikal bilden die robuste und pflegeleichte Basis für eines der größten deutschen Melkkarussells: 56 Kühe finden in der neu errichteten Anlage nahe Münstermaifeld in der Eifel Platz.

Dass die Bodenverlegung in der offenen Halle bei Temperaturen unter 0 °C stattfinden musste und dass der Zeitrahmen eng bemessen war, bereitete dabei keine Probleme. Die Silikal-Systeme sind darauf eingerichtet: Nur etwa eine Stunde benötigen die Kunstharze zur kompletten Aushärtung und vollen Belastbarkeit. Rutschsichere Einstellung und Resistenz gegen hohe chemische

Belastungen, beispielsweise durch Milchsäure, Milchfette oder Fäkalien, zeichnen die Beschichtungen ebenfalls aus.

Farben sorgen für freundliche Optik: Blau-schwarz ist das Melkkarussell, hellgrau der Eingangsbereich gestaltet. Der 116 Meter lange Futtertisch erhielt einen Reaktionsharz-Belag in Blaugrün. 25 cm hoch wurde der Sockelbereich an den Wänden mitbeschichtet. Reinigungsfreundlich ist der Boden im Eckbereich als Dreieckskeil ausgebildet. Beschichtet wurden außerdem zwei Treppenbereiche mit dem Silikal-System.

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



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

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.