

Robust, sicher, hygienisch:

Silikal-Boden im „Schönberger Hof“



Boden gut, alles gut!



Hoch belastbar und attraktiv:

Melkkarussell mit Silikal-Beschichtung

Mit extremer Unempfindlichkeit und hoher Belastbarkeit bewähren sich die Reaktionsharz-Böden von Silikal in der Melkanlage des Schönberger Hofes im Westerwald. Darüber hinaus war bei dem Neubauprojekt Schnelligkeit entscheidend: Die aufgetragene Beschichtung benötigte nur etwa eine Stunde bis zu ihrer vollständigen Aushärtung und Belastbarkeit.

Der blau-weiße Bodenbelag erhielt im Bereich des Melkkarussells eine rutschhemmende Colorquarz-Einstreuung und im begehbaren äußeren

Bereich eine Farbchips-Gestaltung. Resistent gegen hohe mechanische wie gegen viele chemische Belastungen, beispielsweise durch Milchsäure, MilCHFette oder Fäkalien, lässt er sich einfach und gründlich reinigen. Eine transparente Silikal-Versiegelung schützt außerdem die roten Ziegelwände der Halle und macht sie pflegeleicht. Auch der 56 Meter lange Futtertisch wurde mit dem Reaktionsharz-System beschichtet, ebenso wie der Sockelbereich an den Wänden. Auch die Eckbereiche sind reinigungsfreundlich als Dreieckskeil ausgebildet.

Weltweit bewährt
über 55 Jahre
auf vielen Mio. m²



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



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



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



Geprüft nach
AgBB-Schema für
Aufenthaltsräume

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.

