

VENCOMAT



**Die Qualitäts-
Bodenbeschichtung**

Vencomat

Für massgeschneiderte Böden im
Schweine Stall. Seit über 30 Jahren
erfolgreich im Einsatz.



Hohe Hygiene und effiziente
Reinigung mit **Vencomat-
Bodenbeschichtungen**

Nutzen Sie die Vorteile!

Die Böden in Schweineställen sind starken mechanischen und chemischen Belastungen ausgesetzt. An exponierten Stellen ist die Einwirkung von Urin, Futtersäuren und Laugen so hoch, dass normale Bodenbeläge der Belastung nicht standhalten und zerstört werden. Ein unbeschichteter Betonboden wird nach kurzer Zeit gefährlich rau. Gerade in Schweineställen ist es wichtig, die Umstände und das Einsatzgebiet genau zu kennen. Das ist der grosse Vorteil des **Vencomat-Teams**: Mit dem über 25-jährigen Know-how und der Vorreiterrolle beim Bau von landwirtschaftlichen Bodenbelägen bieten wir Ihnen die besten Lösungen direkt vom Spezialisten. Mit **Vencomat-Bodenbeschichtungen** schützen Sie Bodenbeläge dauerhaft vor schädlichen Einwirkungen. Die grossen Vorteile eines beschichteten Bodens liegen auf der Hand: Einfache Reinigung, hohe Hygiene, beste Trittsicherheit und dauerhaft mechanische und chemische Beständigkeit.

Alle **Vencomat**-Qualitäts-Bodenbeschichtungen können mit einer Feuchtigkeitssperre versehen werden. Dieses wesentliche Qualitätsmerkmal verkürzt die Bauzeit und verhindert Schäden durch aufsteigende Untergrundfeuchtigkeit. **Vencomat**-Bodenbeschichtungen gibt es in zahlreichen Ausführungen und in vielen verschiedenen Farben und Designs. Der massgeschneiderte Boden für Ihren Schweinestall!



Ausgefressene Böden: Ein grosses Problem im Schweinestall.



Vencomat-Fließbelag in der Futterküche.

Ihr Vorteil in der Futterküche

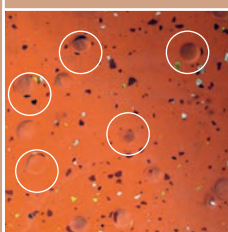
In der Futterküche, wo eine saubere Umgebung und eine effiziente Reinigung eine grosse Rolle spielen, besteht der **Vencomat**-Qualitätsbelag durch seinen hohen Nutzen: Dank der fugenlosen Beschichtung kann in der Futterküche schnell und effizient gereinigt werden. Auf Wunsch kann ein rutschfester Treibweg durch die Futterküche mit dem **Vencomat**-Einstreubelag realisiert werden.

Ihr Vorteil:

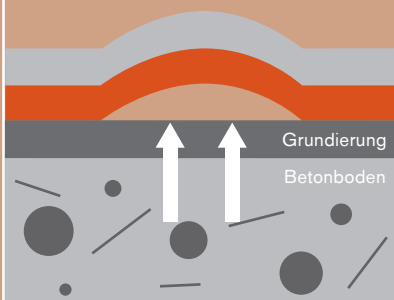
- › Absolut zuverlässig und langlebig
- › Abriebfest und druckbeständig
- › Säurefest und UV-beständig
- › Feine, pflegeleichte Oberfläche
- › Beste Hygiene und einfach zu reinigen

Die Vencomat-Feuchtigkeitssperre

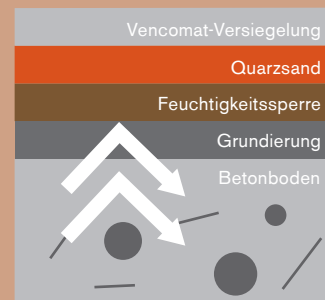
Die **Vencomat**-Feuchtigkeitssperre verhindert eine Blasenbildung im Belag. Die Bauzeit wird verkürzt, da der Untergrund vor dem Auftragen der **Vencomat**-Beschichtung nicht ausgetrocknet sein muss.



Blasen zerstören den Belag. Keine Blasenbildung mit der **Vencomat**-Feuchtigkeitssperre.



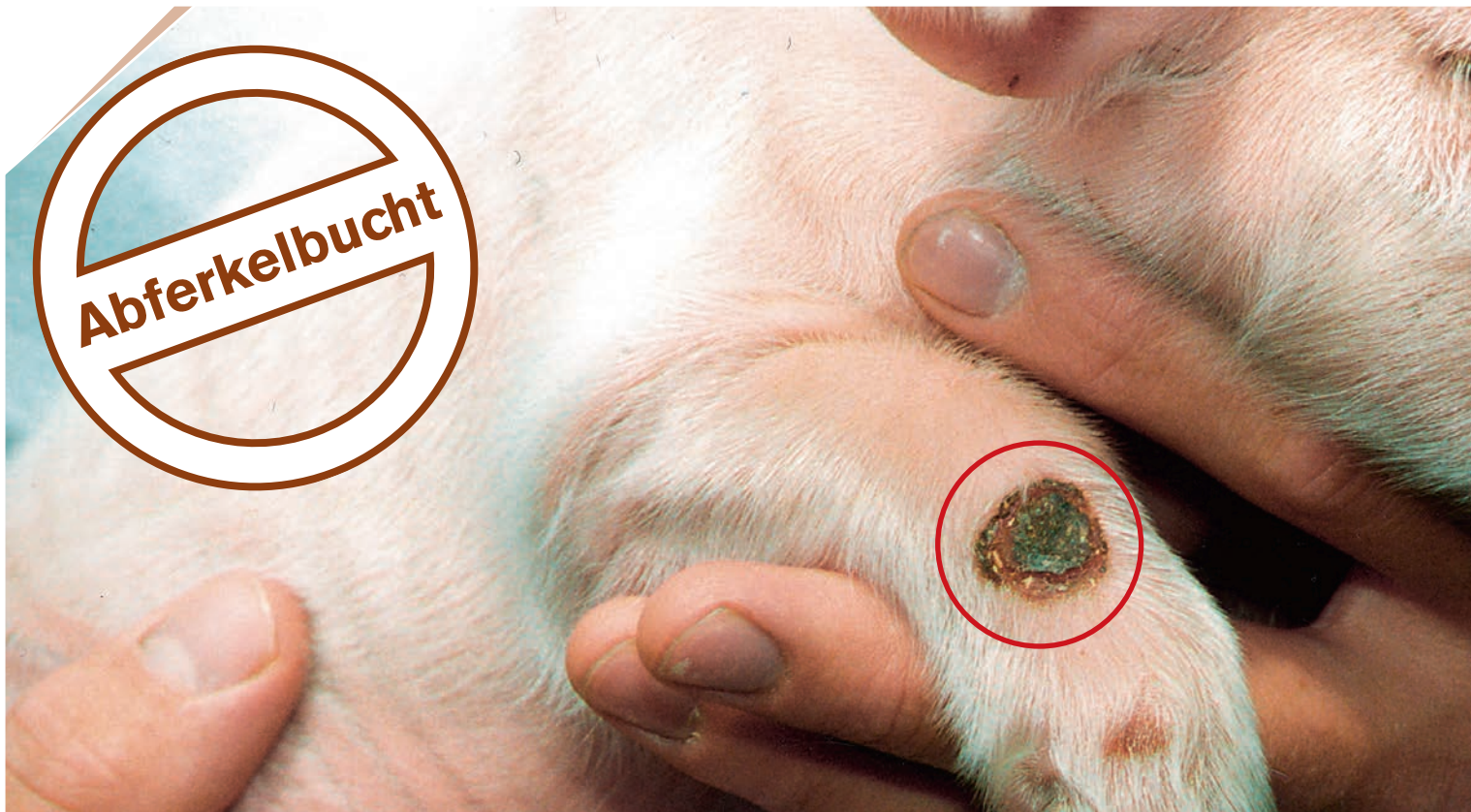
Ohne Feuchtigkeitssperre.



Mit Vencomat-Feuchtigkeitssperre.

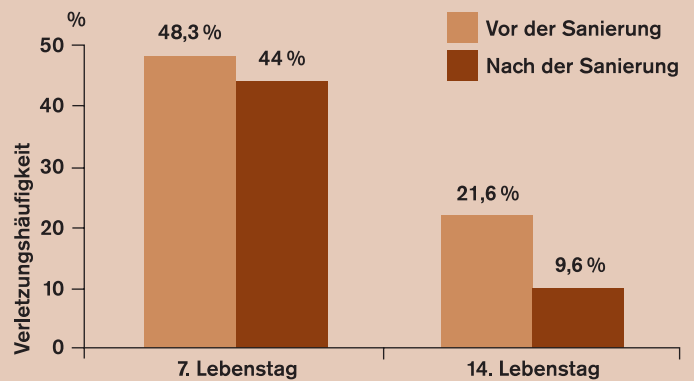
Ihr Vorteil:

- › Keine Blasenbildung und kürzere Bauzeit
- › Egalisierung körniger Böden



Dank Agro-Mörtel weniger Schürfwunden

Nach der Geburt verletzen sich Ferkel bei Rankämpfen um den besten Platz an der «Milchbar» der Muttersau. Am rauen Fussboden scheuern sie sich die Gelenke der Vorderbeine wund. Dieses Problem wird in der Praxis vielfach unterschätzt. Dabei können über 80% der Ferkel von Schürfwunden betroffen sein. Die Wunden bilden Eintrittsstellen für Krankheitserreger (u.a. Streptokokken), die dann zu Gelenkentzündungen führen können und im schlimmsten Fall mit dem Tod des erkrankten Tieres enden. In einer Untersuchung von Prof. Dr. Hoy der Universität Giessen wurde festgestellt, dass hochgradige Schürfwunden bei jedem dritten bis sechsten Ferkel auftreten und in schwerwiegenden Fällen zur Verminderung des Absetzgewichts von bis zu 20% führen. Die Studie zeigt: **Eine Sanierung des Bodens löst das Problem!** Eine Beschichtung mit **Vencomat-Agro-Mörtel** verringert Schürfwunden bei Ferkeln deutlich (Grafik rechts).



Quelle: Untersuchung des Instituts für Tierzucht und Haustiergenetik, Universität Giessen

Häufigkeit von Schürfwunden vor und nach der Fussbodensanierung.



Einbau des **Vencomat-Agro-Mörtel**.



Mit **Vencomat-Agro-Mörtel** beschichteter Boden.



Der **Vencomat-Agro-Mörtel-Belag** wird in Abferkelbuchten eingesetzt. Das System ist resistent gegen Säuren und Laugen. Das tierfreundliche Konzept besteht durch die einzigartige Kombination einer feinen Oberfläche bei maximaler Trittsicherheit und Klauenfreundlichkeit.

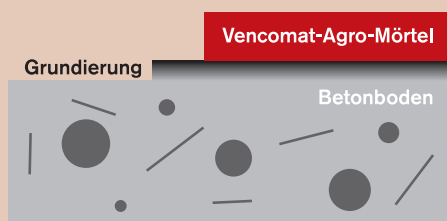
Im Gegensatz zu anderen Bodenbelägen behält der **Vencomat-Agro-Mörtel** auch nach Jahren seine Oberflächengriffigkeit.

Applikationsvorgang

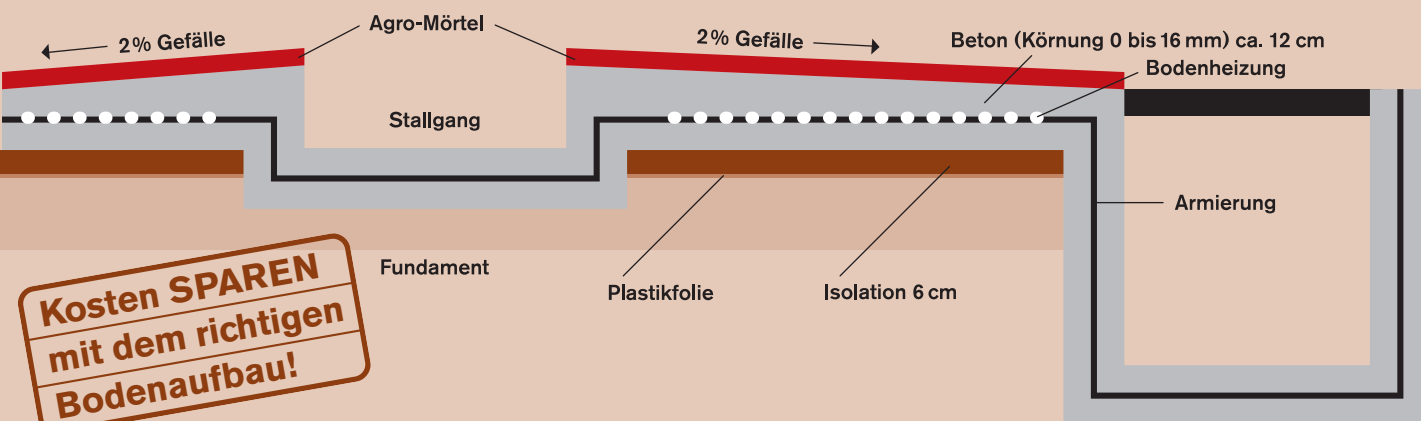
- 1 Untergrund absäuren
- 2 Haftbrücke aufrollen
- 3 Agro-Mörtel einbauen
- 4 Rückverfestigen und abglätten
- 5 Begebar nach 24 h

Ihr Vorteil:

- › Deutlich weniger Schürfwunden und Gelenkentzündungen
- › Verbesserte Hygiene
- › Dauerhafte chemische und mechanische Beständigkeit
- › Einzigartige, trittsichere Oberfläche
- › Schnelle, wirtschaftliche Reinigung
- › Fugenlos und robust



Schnitt einer Bodenbeschichtung mit **Vencomat-Agro-Mörtel**.



**Kosten SPAREN
mit dem richtigen
Bodenaufbau!**

Bei einer Beschichtung mit **Vencomat-Agro-Mörtel** ist kein zusätzlicher Überzugsboden mehr nötig.



Vorher: Von Futtersäure verressener Betonboden.



Nachher: Boden beschichtet und dauerhaft geschützt.



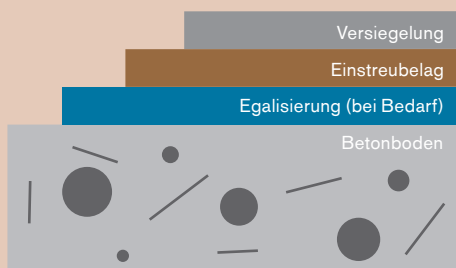
Von Säuren zerfressener Auslauf.



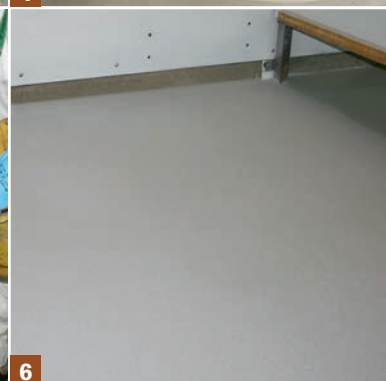
Auslauf nach Bodensanierung.

Die Lösung im Maststall

Säurehaltiges Futter belastet die Böden im Maststall stark. Futtersäuren verfressen den Betonboden schon nach kurzer Zeit. Der Boden raut auf und die Mastsauen verletzen sich an den Klauen und Gelenken. Mit beschichteten Betonrosten und Betonböden wird ein auswaschen der Betonoberfläche verhindert. Die positiven Auswirkungen eines beschichteten Bodens liegen auf der Hand: Bessere Klauengesundheit der Tiere, beste Hygiene im Stall und ein dauerhafter Schutz der Betonflächen. Weil auf einem beschichteten, porenlosen Boden der Dreck weniger haftet, kann eine Menge Reinigungswasser eingespart werden. Das verringert die Jauchemenge.



Schnitt einer Bodenbeschichtung mit **Vencomat**-Einstreubelag.



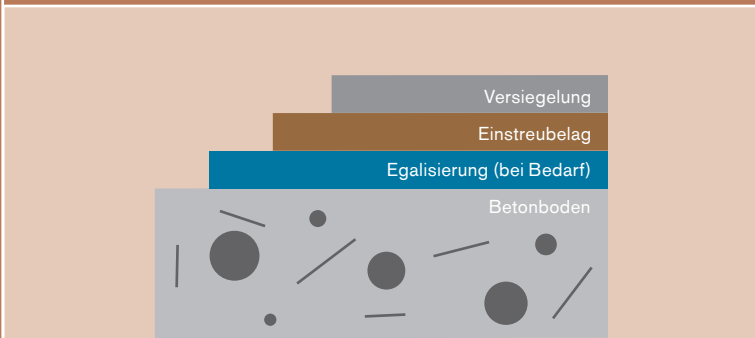
Vencomat-Einstreubelag im Jagerstall.

Der richtige Bodenbelag im Jagerstall ist erfolgentscheidend!

Der Belag ist optimal zu reinigen und besticht mit seiner Top-Hygiene, Säureresistenz und Trittsicherheit. Wir empfehlen den Einsatz des **Vencomat**-Einstreubelags besonders im Bereich rund um die Futtertröge.

Applikationsvorgang

- 1 Untergrund vorbereiten
- 2 Reinigen
- 3 Boden egalisieren (Bei Bedarf)
- 4 **Vencomat**-Einstreubelag auftragen
- 5 Belag mit Quarzsand einstreuen
- 6 Boden versiegeln



Schnitt einer Bodenbeschichtung mit Vencomat-Einstreubelag.

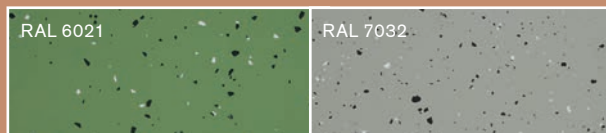


Wände

Wände dauerhaft schützen

Die anwendungsfreundliche und feuchtigkeitsunempfindliche **Vencomat**-Wandbeschichtung schützt alle Wände dauerhaft vor dem Auswaschen. Der Gestaltung der Wände sind mit der Vielzahl erhältlicher Farben und Designs keine Grenzen gesetzt. Der **Vencomat**-Qualitäts-Anstrich bietet den besten Schutz vor zahlreichen äusseren Einwirkungen.

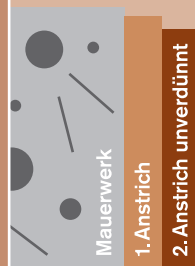
Farben (nicht farbverbindlich)



2-Komponenten-Wandbeschichtung und Zubehör: Zur einfachen Anwendung.

Applikationsvorgang

- 1 Wand abwaschen/abbürsten
- 2 Erste Rollbeschichtung mit 5 % Wasser verdünnt auftragen
- 3 Einen Tag trocknen lassen
- 4 Zweite Rollbeschichtung unverdünnt auftragen
- 5 Nach Bedarf Colorflocken auftragen



Schnitt einer Wandbeschichtung mit **Vencomat**.

Ihr Vorteil:

- Dauerhafte chemische- und mechanische Beständigkeit
- Robust
- Pflegeleicht und hygienisch
- Lösungsmittelfrei
- Schmutz ist leicht abwaschbar
- Für Innen- und Aussenflächen geeignet
- Kostengünstig
- Einfache Anwendung

Auch von uns:



www.beschichtungsprofi.ch

GRÜTER
Böden aus Beton • Gummi
Kunststoff • www.ghag.ch

Grüter-Handels AG
Gewerbezone 7 • CH-6018 Buttisholz
Fon 041 929 60 60 • Fax 041 929 60 69
info@ghag.ch