

Beständige Beschichtungen

Spezialbeschichtungen für die Landwirtschaft

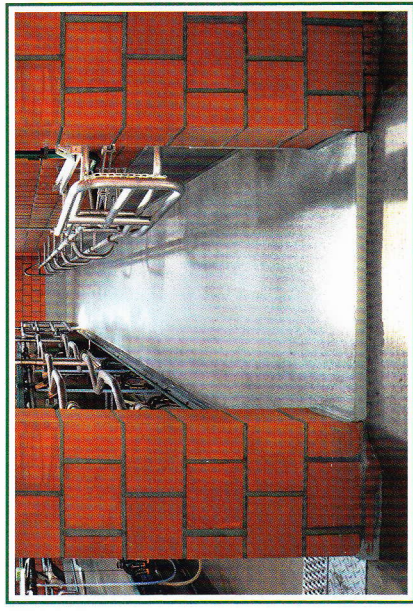
Beständige Beschichtungen

Ungestörte Produktionsprozesse für die moderne Landwirtschaft

Damit aus Arbeitsvorbereitung und - abauf ungestörte Produktionsprozesse resultieren, sorge ich mit den bewährten Produkten von **Remmers** für einen dauerhaften und sicheren Schutz von Arbeits-, Lager- und Umschlagsplätzen.

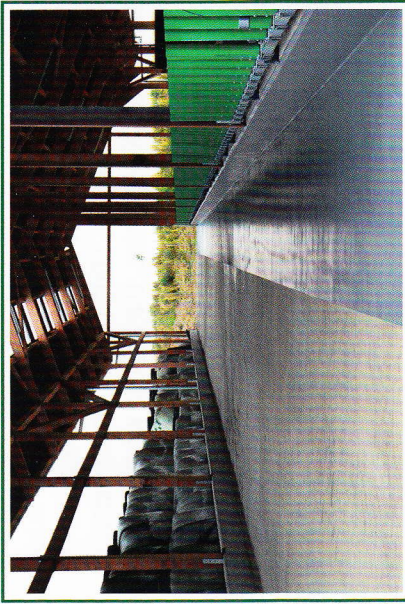
Ob Schweine-, Rinder- oder Geflügelmast, Getreideanbau, Milch- oder Bioenergieerzeugung: Mit den Produkten von **Remmers** bietet ich Ihnen eine optimale Lösung.

Technisch, professionell, kostenorientiert und gemäß der aktuellen Regeln und Erlasse des Bundesumweltministeriums.

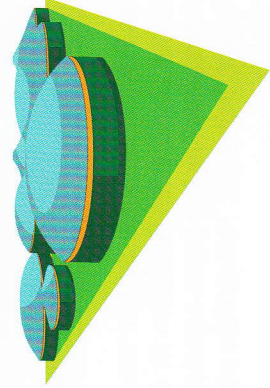


Quellen: Fotos (Mario Rokossa), Fachinformationen (Remmers Baustofftechnik, www.remmers.de)

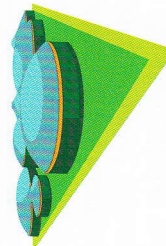
zum Werterhalt
und zur Erleichterung
der Pflege!



MARIO ROKOSA
Beschichtungen & Abdichtungen
für die Landwirtschaft
Fachbetrieb nach WHG



Gerne berate ich Sie unverbindlich:
MARIO ROKOSA
Beschichtungen & Abdichtungen
für die Landwirtschaft
Fachbetrieb nach WHG



Mario Rokossa
Friedemanns Kamp 8 · 49326 Melle / Neuenkirchen
Telefon (05428) 29 09 · Mobil (0171) 4 24 67 32
mario.rokossa@gmx.de

Spezialbeschichtungen für die Landwirtschaft:

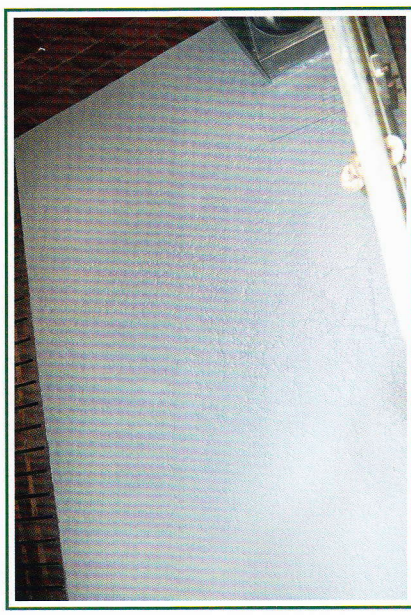
Zungenglatt, hygienisch und hochbeständig gegen Säurefraß und Abriebe

Beispiel Spaltenboden:

Wiederstandsfähiger Anstrich gegen organische Säuren

Futtersäuren, Reinigungszusätze und Desinfektionsmittel lösen den Zementstein aus Beton auf. Die Zementmatrix zerfällt, übrig bleiben die im Beton enthaltenen Kieselsteine. Die Spalten werden rauer und brechen aus.

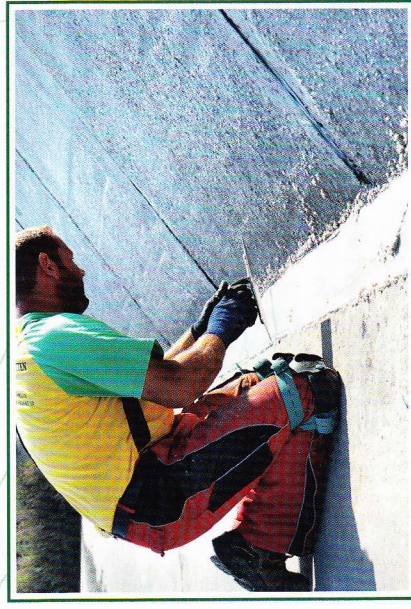
Deshalb ist es wichtiger denn je, den Spalten- und Estrichboden bestmöglich vor untergrundzerstörendem Säurefraß und mechanischer Abrundung zu schützen.



Beispiel Fahrsilos:

Wiederstandsfähiger Anstrich gegen organische Säuren

Fahrsilos werden chemisch durch Gärärsäfte (pH-Wert: 4-5) und Silagesickeräfte, physikalisch durch Frost und mechanisch durch Schlepper und Schneidgerät beansprucht und müssen entsprechend widerstandsfähig ausgerüstet werden.



Mein Service:

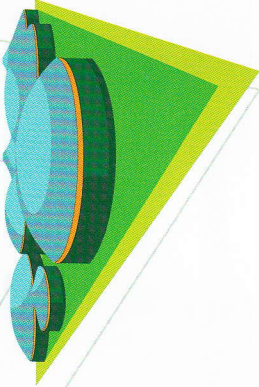
Fachgerechte Beschichtung und regelmäßige Wartung

Neben einer individuellen Beratung zu sinnvollen System- und Detaillösungen sowie der fachgerechten Beschichtung, bietet ich Ihnen zudem eine lückenlose Qualitätskontrolle durch regelmäßige Wartung an.

Profitieren Sie von meiner Erfahrung!

MARIO ROKOSSA
Beschichtungen & Abdichtungen
für die Landwirtschaft

Fachbetrieb nach WHG



Gärärsäfte und Silagesickeräfte können Beton chemisch stark angreifen. große Fahrsilos, wie sie etwa bei Biogasanlagen üblich sind, müssen deshalb zur Gewährleistung eines dauerhaften Betriebes besonders gut geplant und ausgeführt werden.

Mit Acryl-Zementlack von Remmers wird eine undurchlässige und beständige Beschichtung auf pigmentierter Acrylatbasis geschaffen.

Crete TF das Polyurethan Beton-System von Remmers sorgt mit seinen abriebfesten Füllstoffen für eine extreme Widerstandsfähigkeit gegen organische Säuren, Alkalien, Treibstoffe, Hydrauliköle und viele Lösungsmittel.