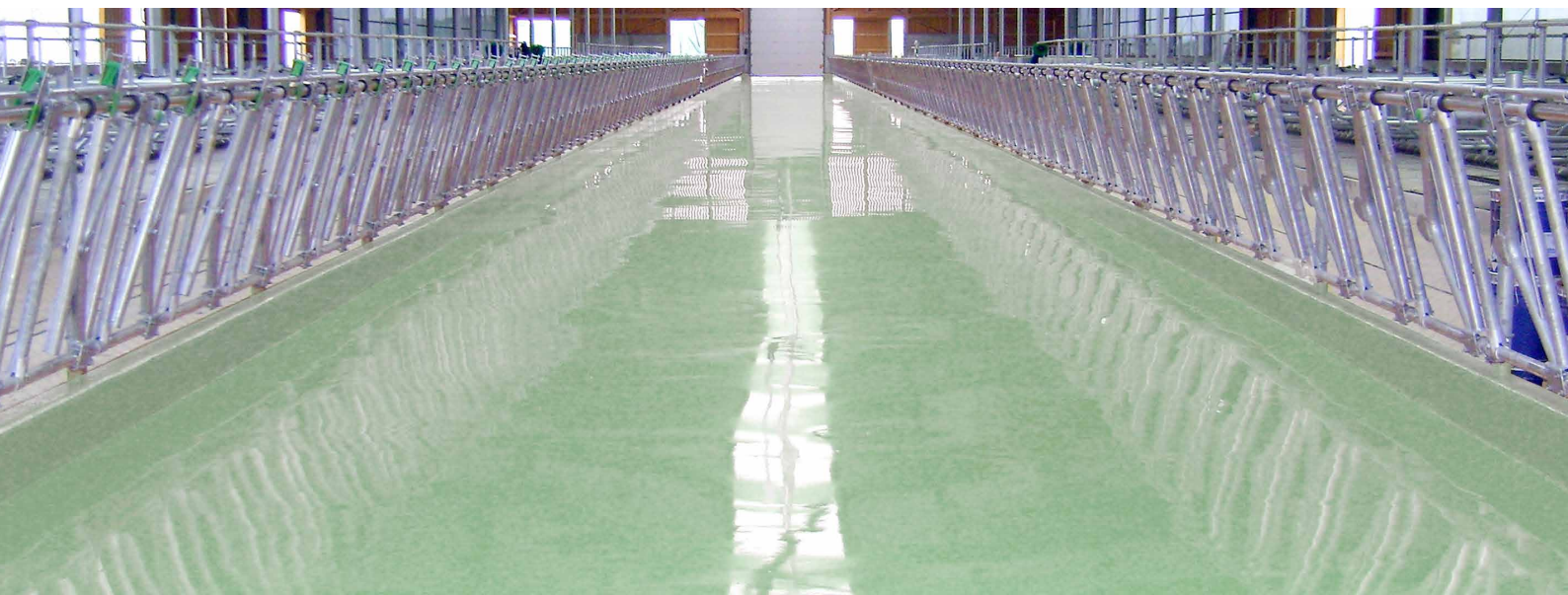


BODEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN für landwirtschaftliche Betriebe



BREITER EINSATZBEREICH

- Fahrsilos
- Rinder- & Schweinestallungen
- Schlachträume
- Werkstätten
- Lagerräume etc.
- Melkstände
- Milchkammern
- Laufställe
- Futtertische und Boxen
- Fressmulden

VORTEILE

- hohe chemische Beständigkeit
- rutschsichere Ausführung möglich
- in vielen Farben erhältlich
- attraktive Optik
- leicht zu reinigen
- fugenlose Oberfläche
- abriebfest, langlebig
- hygienisch

Für Melkstände

DISBOXID 464
EP VERLAUFSCHICHT

Für Boden- & Wandbeschichtungen, Futtertische, Fahrsilos
AGROPOX 240 THIX

Alternative Wandbeschichtung
AGROLIT EPOXI-EMULSION,
DISBOPOX 447
WASSEREPOXID,
AGROSIT SB

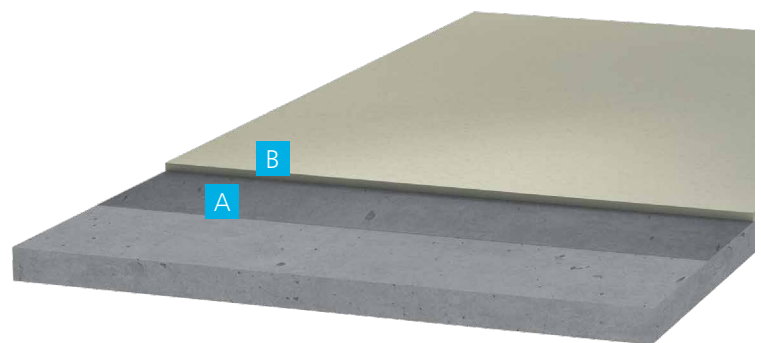
FÜR MENSCH UND TIER OPTIMIERT



Kunsthartzböden halten in den letzten Jahren auch verstärkt in landwirtschaftlichen Betrieben Einzug. Die hohen Hygienestandards bei Stallungen und in der Milch- und Fleischwirtschaft prädestinieren dieses fugenlose Material für die Verwendung in Laufställen, Futterkrippen, Bereichen für die Fleisch- und Fleischwarenverarbeitung ebenso wie für Melk- und Milchkammern. Auch im Obst- und Weinbau setzt man Kunsthartzböden für Produktions-, Gär- und Lagerkeller sowie Präsentationsräume ein. Vor allem Eigenschaften wie die fugenlose Oberfläche, leichte Reinigbarkeit, Chemikalienbeständigkeit und die hohe Beständigkeit gegen mechanische und chemische Belastung sprechen für dieses Beschichtungssystem.

Beispiel Systemaufbau Versiegelung

- A** Grundierung:
Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz
- B** Deckschicht:
Agropox 240 thix (2x)



Beispiel Systemaufbau Einstreubelag

- A** Grundierung:
Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz
- B** Einstreuschicht:
Disboxid 464 EP-Verlaufschicht,
gefüllt mit 60 % Füllstoff 464,
abgesandet mit Füllstoff 0,3-0,8 mm
- C** Deckschicht:
Disboxid 464 EP-Verlaufschicht

