

Für Umwelt, Mensch und Tier

# Beschichten und Versiegeln in Landwirtschaft und Weinbau



### cds-Beschichtung HB

1

#### Für zementgebundene Untergründe

- einfache Systemaufbauten
- hohe mechanische Belastbarkeit
- rutschhemmende Aufbauten möglich

#### Anwendungsbeispiele:

Melkstand und -karussell, Garagen, Maschinenhallen, Waschplatz

### cds Versiegelung BLF

2

#### Für zementgebundene Untergründe

- geprüft für Anwendung im Lebensmittelbereich
- rutschhemmende Einstellung möglich
- einfache Applikation

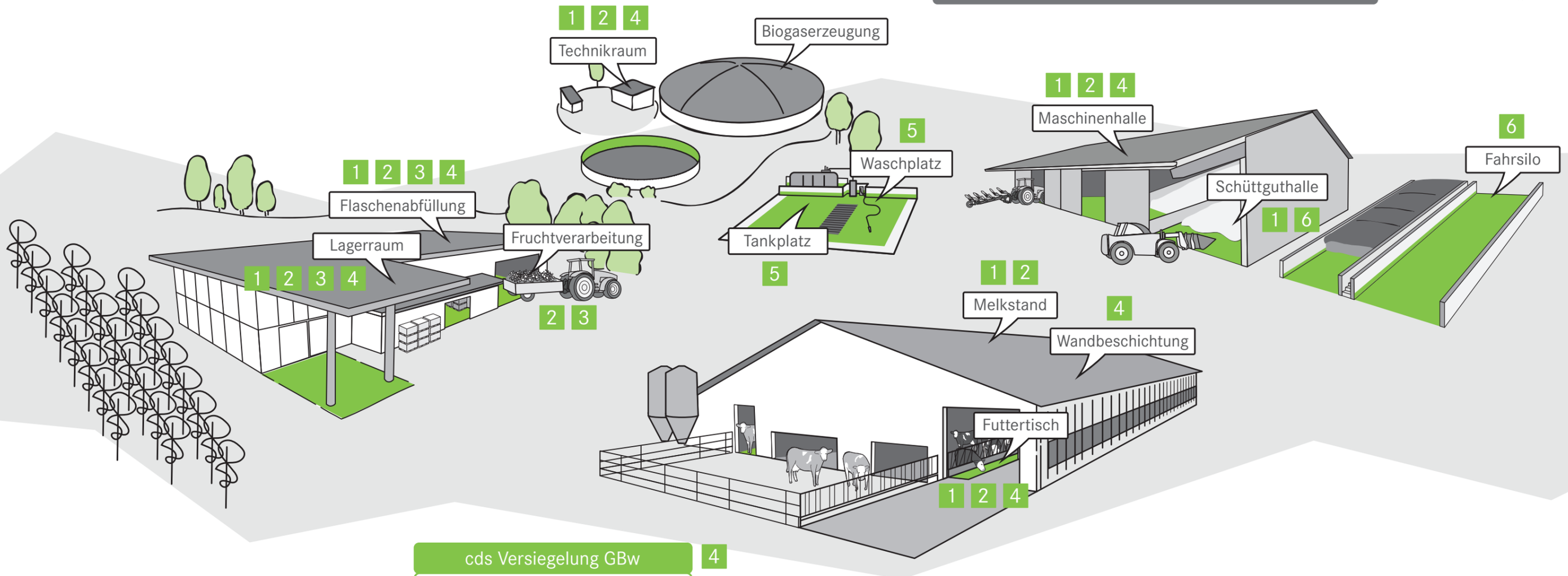
#### Anwendungsbeispiele:

Futtertisch, Milchammer

Abgestimmt auf die unterschiedlichen Anforderungen in Landwirtschaft und Weinbau

#### Unsere Vorteile für Ihr Projekt:

- belastbare, robuste und trittsichere Beschichtungen
- Oberflächenschutz mit guter chemischer Beständigkeit
- widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen
- geprüft für Lebensmittelbereiche, hygienisch und gut zu reinigen
- Umfassende Vor-Ort-Beratung durch unseren Außendienst



### cds Siegel SF

3

#### Für zementgebundene Untergründe

- geprüft für Anwendung im Lebensmittelbereich
- Deckversiegelung in dekorativen Beschichtungssystemen
- rutschhemmende Einstellung möglich

#### Anwendungsbeispiele:

Technikräume, Lebensmittelager

### cds Versiegelung GBw

4

#### Für zementgebundene Untergründe sowie Magnesit- und Anhydritestriche

- Grundierung und Versiegelung in einem Produkt
- wirtschaftlich durch geringen Verbrauch
- wasseremulgiert
- diffusionsfähig
- für mittlere Belastung
- **Rutschhemmung R 10 einstellbar**

#### Anwendungsbeispiele:

Maschinenhallen, Lagerräume

### cds-Beschichtung WHG

5

#### Für zementgebundene Untergründe

- bauaufsichtlich zugelassen für Flächen mit Anforderungen nach Wasserhaushaltsgesetz
- rissüberbrückend
- rutschhemmende Ausführung optional möglich

#### Anwendungsbeispiele:

JGS, Fruchtverarbeitung

### cds-Mörtel WHG

6

#### Für zementgebundene Untergründe

- chemisch hoch beständig
- hohe Druckfestigkeit
- dadurch hohe mechanische Belastbarkeit
- bauaufsichtliches Prüfzeugnis

#### Anwendungsbeispiel:

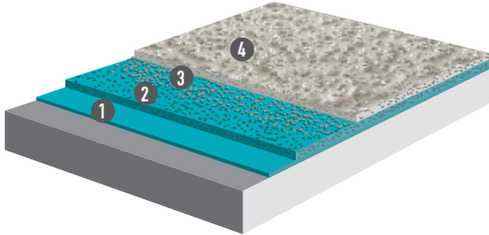
Fahrsilo

# cds-Beschichtungen und Versiegelungen

Betriebe in der Landwirtschaft und im Weinbau sind täglich einer Vielzahl verschiedenster mechanischer und chemischer Belastungen ausgesetzt. Hohe hygienische Standards müssen erfüllt und Gefährdungen für die Umwelt vermieden werden. cds-Beschichtungssysteme sind exakt auf die Anwen-

dungsbereiche abgestimmt: Bauteile werden sicher geschützt und Hygieneanforderungen erfüllt. Wir stellen uns dem Thema Nachhaltigkeit. Auf Wunsch bieten wir Beschichtungsalternativen an, bei deren Herstellung ein größtmöglicher Anteil an nachwachsenden Rohstoffen zum Einsatz kommt.

## 1 cds-Beschichtung HB



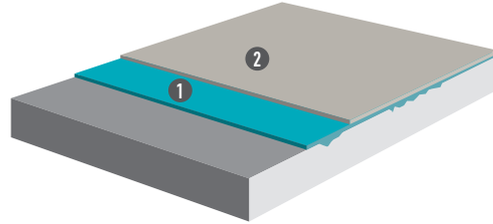
### Aufbau

- 1 cds-Objektgrundierung G
- 2 cds-Objektgrundierung G + Quarzsand 0,1-0,3 mm,
- 3 Absandung m. Quarzsand, 0,3-0,8/0,7-1,2 mm
- 4 cds-Beschichtung HB

### Verbrauch

ca. 450 g/m<sup>2</sup>  
ca. 1000 g/m<sup>2</sup>  
*im Überschuss*  
600-800 g/m<sup>2</sup>

## 2 cds Versiegelung BLF



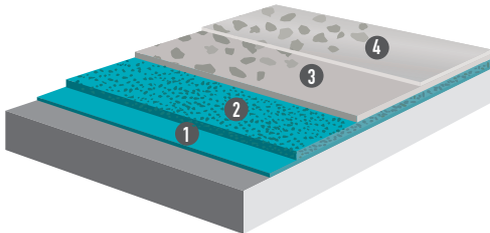
### Aufbau

- 1 cds-Objektgrundierung G
- 2 cds-Versiegelung BLF

### Verbrauch

ca. 450 g/m<sup>2</sup>  
ca. 300 g/m<sup>2</sup>  
ca. 300 g/m<sup>2</sup>

## 3 cds Siegel SF



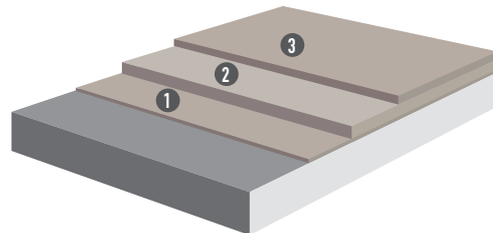
### Aufbau

- 1 cds-Objektgrundierung G
- 2 cds-Objektgrundierung G + Quarzsand 0,1-0,3 mm
- 3 cds-Beschichtung HB evtl. Farbchips
- 4 cds-Siegel SF

### Verbrauch

ca. 450 g/m<sup>2</sup>  
ca. 1000 g/m<sup>2</sup>  
ca. 1500 g/m<sup>2</sup>  
ca. 200 g/m<sup>2</sup>

## 4 cds Versiegelung GBw



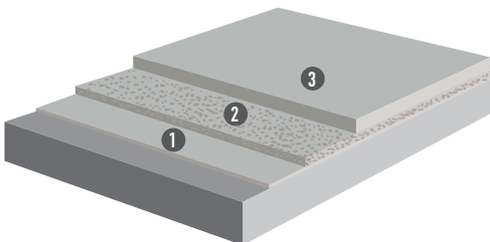
### Aufbau

- 1 cds-Versiegelung GBw
- 2 cds-Versiegelung GBw zzgl. cds-Spezialfüllstoff 1315
- 3 cds-Versiegelung GBw

### Verbrauch

ca. 350 g/m<sup>2</sup>  
min. 1250 g/m<sup>2</sup>  
min. 1750 g/m<sup>2</sup>  
300 g/m<sup>2</sup>

## 5 cds-Beschichtung WHG



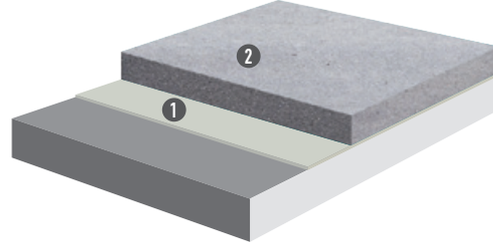
### Aufbau

- 1 cds-Grundierung WHG
- 2 cds-Grundierung WHG + Quarzsand 0,1-0,3 mm
- 3 cds-Beschichtung WHG

### Verbrauch

ca. 350 g/m<sup>2</sup>  
1000 g/m<sup>2</sup>  
min. 2500 g/m<sup>2</sup>

## 6 cds-Mörtel WHG



### Aufbau

- 1 cds-Aktivgrund Z
- 2 cds-Mörtel WHG

### Verbrauch

ca. 650 g/m<sup>2</sup>  
ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

Es gelten die Technischen Merkblätter in der jeweils aktuellen Fassung, einsehbar unter [www.cds-polymere.de](http://www.cds-polymere.de).



cds Polymere GmbH & Co. KG  
[www.cds-polymere.de](http://www.cds-polymere.de)

Tel. +49 6701 9350-0  
Fax +49 6701 9350-50  
[info@cds-polymere.de](mailto:info@cds-polymere.de)

Gau-Bickelheimer Straße 72  
55576 Sprendlingen/Rhh.  
Germany