

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

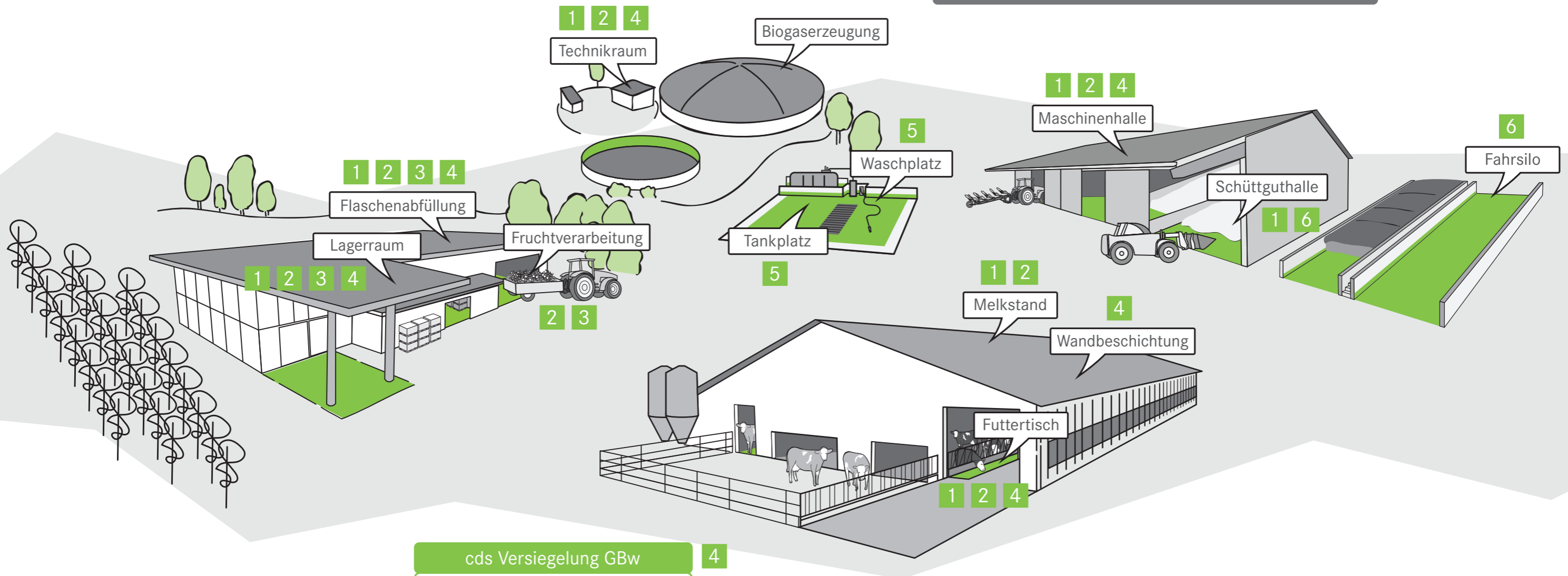
Anwendungsbeispiele:

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:

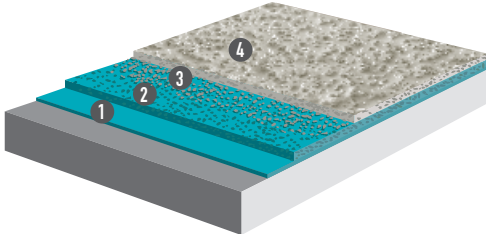
Fahrsilo

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-

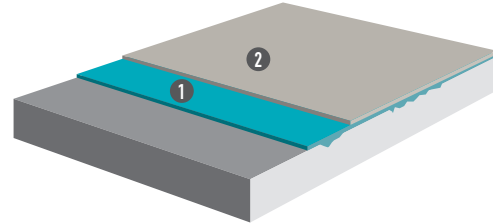
dungsbereiche abgestimmt: Bauteile werden sicher geschützt und Hygieneanforderungen erfüllt. Wir stellen uns dem Thema Nachhaltigkeit. Auf Wunsch bieten wir Beschichtungsalternativen an, bei deren Herstellung ein größtmöglicher Anteil an nachwachsenden Rohstoffen zum Einsatz kommt.

1 cds-Beschichtung HB



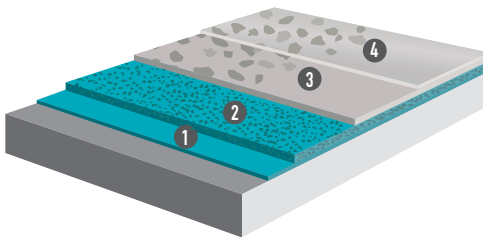
Aufbau	Verbrauch
1 cds-Objektgrundierung G	ca. 450 g/m ²
2 cds-Objektgrundierung G + Quarzsand 0,1-0,3 mm,	ca. 1000 g/m ²
3 Absandung m. Quarzsand, 0,3-0,8/0,7-1,2 mm	<i>im Überschuss</i>
4 cds-Beschichtung HB	600-800 g/m ²

2 cds Versiegelung BLF



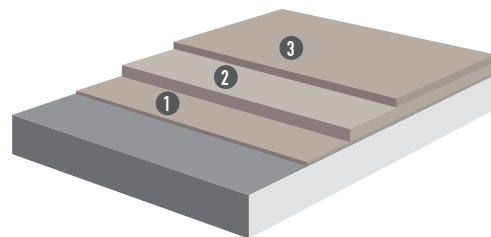
Aufbau	Verbrauch
1 cds-Objektgrundierung G	ca. 450 g/m ²
alternativ cds-Versiegelung BLF	ca. 300 g/m ²
2 cds-Versiegelung BLF	ca. 300 g/m ²

3 cds Siegel SF



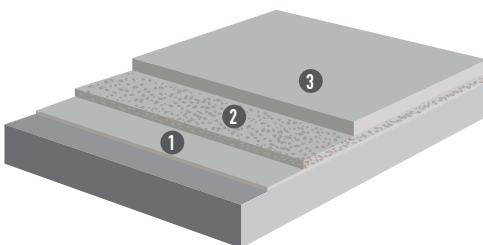
Aufbau	Verbrauch
1 cds-Objektgrundierung G	ca. 450 g/m ²
2 cds-Objektgrundierung G + Quarzsand 0,1-0,3 mm	ca. 1000 g/m ²
3 cds-Beschichtung HB evtl. Farbchips	ca. 1500 g/m ²
4 cds-Siegel SF	ca. 200 g/m ²

4 cds Versiegelung GBw



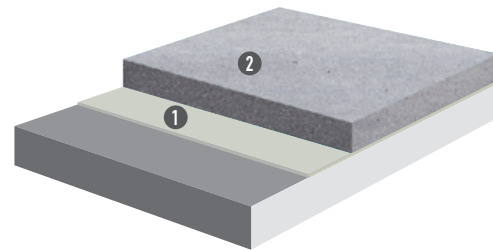
Aufbau	Verbrauch
1 cds-Versiegelung GBw	ca. 350 g/m ²
2 cds-Versiegelung GBw zzgl. cds-Spezialfüllstoff 1315	min. 1250 g/m ²
3 cds-Versiegelung GBw	min. 1750 g/m ²
	300 g/m ²

5 cds-Beschichtung WHG



Aufbau	Verbrauch
1 cds-Grundierung WHG	ca. 350 g/m ²
2 cds-Grundierung WHG + Quarzsand 0,1-0,3 mm	1000 g/m ²
3 cds-Beschichtung WHG	min. 2500 g/m ²

6 cds-Mörtel WHG



Aufbau	Verbrauch
1 cds-Aktivgrund Z	ca. 650 g/m ²
2 cds-Mörtel WHG	ca. 20 kg/m ²

Es gelten die Technischen Merkblätter in der jeweils aktuellen Fassung, einsehbar unter www.cds-polymere.de.



cds Polymere GmbH & Co. KG
www.cds-polymere.de

Tel. +49 6701 9350-0
Fax +49 6701 9350-50
info@cds-polymere.de

Gau-Bickelheimer Straße 72
55576 Sprendlingen/Rhh.
Germany