# Für Umwelt, Mensch und Tier

Beschichten und Versiegeln in Landwirtschaft und Weinbau







## cds-Beschichtung HB

#### Für zementgebundene Untergründe

- einfache Systemaufbauten
- hohe mechanische Belastbarkeit
- rutschhemmende Aufbauten möglich

#### Anwendungsbeispiele:

Melkstand und -karussell, Garagen, Maschinenhallen, Waschplatz

## cds Versiegelung BLF

### Für zementgebundene Untergründe

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

#### Anwendungsbeispiele:

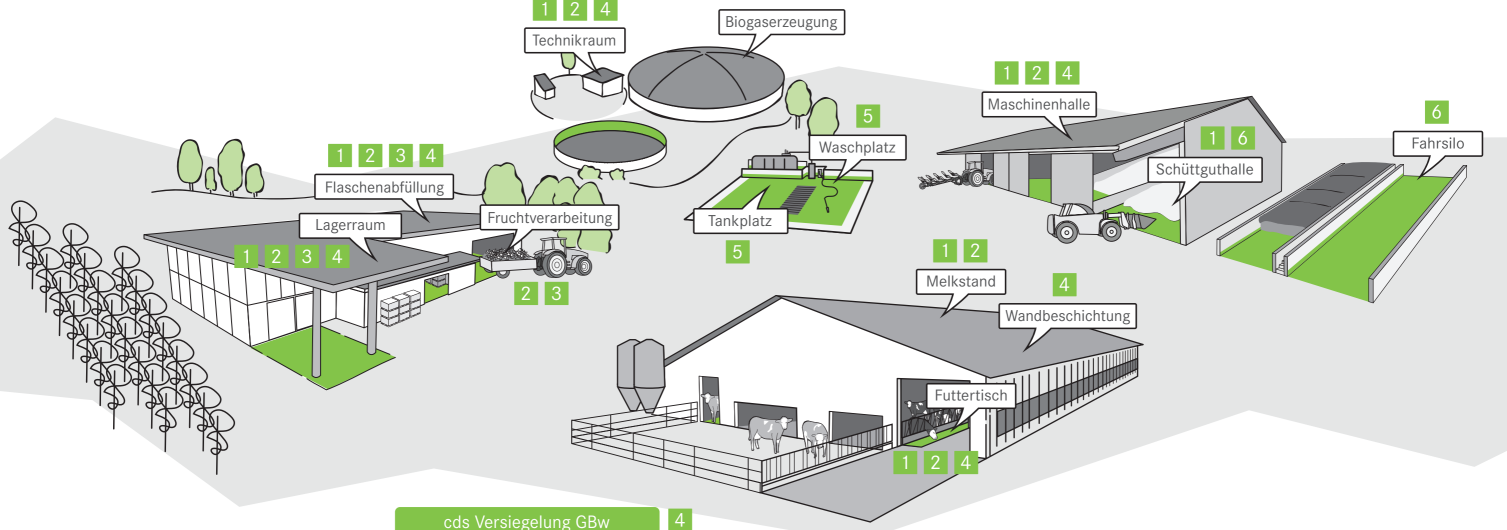
Futtertisch, Milchkammer

## 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
- Umfassende Vor-Ort-Beratung durch unseren Außendienst





#### Für zementgebundene Untergründe

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

#### Anwendungsbeispiele:

Technikräume, Lebensmittellager

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

- Grundierung und Versiegelung in einem Produkt
- wirtschaftlich durch geringen Verbrauch
- wasseremulgiert
- diffusionsfähig

3

- für mittlere Belastung
- Rutschhemmung R 10 einstellbar

#### Anwendungsbeispiele:

Maschinenhallen, Lagerräume

#### cds-Beschichtung WHG

#### Für zementgebundene Untergründe

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

#### Anwendungsbeispiele:

JGS, Fruchtverarbeitung

#### cds-Mörtel WHG

#### Für zementgebundene Untergründe

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

#### Anwendungsbeispiel:

Fahrsilo

www.cds-polymere.de

# 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 Anwendungsbereiche 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.

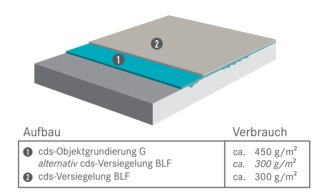
## cds-Beschichtung HB

# Aufbau Verbrauch

| Marbaa  | verbraaon   |
|---|---|
| cds-Objektgrundierung G cds-Objektgrundierung G + Quarzsand | ca. 450 g/m <sup>2</sup><br>ca. 1000 g/m <sup>2</sup> |
| 0,1-0,3 mm,   | ,   |
| <b>3</b> Absandung m. Quarzsand, 0,3-0,8/0,7-1,2 mm         | im Überschuss   |

4 cds-Beschichtung HB 600-800 g/m<sup>2</sup>

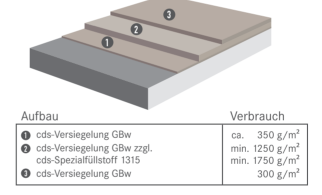
## cds Versiegelung BLF



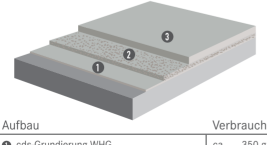
## cds Siegel SF

| Aufbau   | Verbrauch   |
|--|---|
| cds-Objektgrundierung G cds-Objektgrundierung G + Quarzsand 0.1-0.3 mm | ca. 450 g/m <sup>2</sup><br>ca. 1000 g/m <sup>2</sup> |
| cds-Beschichtung HB evtl. Farbchips cds-Siegel SF                      | ca. 1500 g/m <sup>2</sup><br>ca. 200 g/m <sup>2</sup> |

## cds Versiegelung GBw

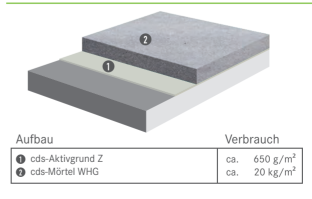


# 5 cds-Beschichtung WHG



| cds-Grundierung WHG cds-Grundierung WHG + Quarzsand | ca. 350 g/m <sup>2</sup><br>1000 g/m <sup>2</sup> |
|---|---|
| 0,1-0,3 mm<br>3 cds-Beschichtung WHG                | min. 2500 g/m²                                    |

## cds-Mörtel WHG



Es gelten die Technischen Merkblätter in der jeweils aktuellen Fassung, einsehbar unter 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

