

EverCrete®

Betondichtungs- und Konservierungsmittel

ist ein Betondichtungs- und Konservierungsmittel auf Naturbasis, bestehend aus Natriumsilikat mit einem speziellen Katalysator, der eine Tiefenwirkung und Porenverglasung bewirkt und sowohl das Eindringen von Feuchtigkeit und Chemikalien als auch Stauben und Sanden stark verhindert. Es nimmt im erhärteten Zustand einen glasähnlichen Zustand ein der auf der Oberfläche kaum sichtbar ist und auch nicht glatt wird da EverCrete® einzieht und keine Schicht bildet, aber die Poren verglast.

Wirkungsweise

EverCrete® beständig gegen Testbenzin, Diesel, destilliertes Wasser, Gülle-Lösung, Propionsäure, sowie gegen Konservierungsmittel in der Landwirtschaft.

EverCrete® dringt tief in den Beton ein und bildet eine dauerhafte, jedoch diffusionsfähige Barriere gegen Feuchtigkeit und korrosive Chemikalien.

EverCrete® macht Beton wasserdicht, säure-, salz- und ölresistent.

EverCrete® verhindert Karbonatisierung, Korrosion und Ausblühungen sowie Bakterien-, Algen- und Pilzbefall.

Anwendungsbereiche

Betonwände, Betonbehälter, Brücken, Melkstände, Betonspaltenböden Futtertische Güllebehälter, Festmistlager, Mehrzweckhallen, Biogasanlagen

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung

Ecobeton Deutschland® GmbH
Gerd Meyer Vertrieb Nord-West
Waldstraße 28
49774 Lähden (Holte-Lastrup)

Tel.: (+49) 05964-937353

Fax: (+49) 05964-937354

Mobil (+49)0172 5396945

E-Mail: a.schute-meyer@gmx.de

www.ecobeton.de

Einige Referenzobjekte Cloppenburg/Emsland

Stand Oktober 2010

600 m²

Schulze-Dahlhoff 59494 Soest-Ruploh

EverCrete® in Schweinemaststall) (2007/2009/2010) (Eigenleistung)

500 m²

Frerichs 49692 Sevelten (Landkreis Cloppenburg)

EverCrete® Schweinemaststall) (2009/2010) (Eigenleistung)

500 m²

Josef Ostermann 49688 Lastrup (Landkreis Cloppenburg)

EverCrete® in Schweinemaststall) (2010) (Eigenleistung)

1400 m²

Clemens Willen 49688 Lastrup (Landkreis Cloppenburg)

EverCrete® in Schweinemaststall) (2010) (Eigenleistung)

100 m²

Pleye, Cloppenburg

EverCrete® (in Ferkelstall) 2010 (Eigenleistung)

300 m²

Dröge, Lindern

EverCrete® in Schweinemaststall vor den Trögen (2010) (Eigenleistung)

800 m²

FSB, Gr. Berßen

EverCrete® Fahrsilo für Biogasanlage (Eigenleistung)

400 m²

Timmerevers Energie Nikolausdorf

EverCrete® Greten-Fahrsilo (Eigenleistung) Sanierung Silowände

200 m²

Gramberg GbR, Hatten

EverCrete® Futtertisch Bullenmast (Eigenleistung)

350 m²

Kronlage Neulehe

EverCrete® Spaltenboden (Eigenleistung)

200 m²

Hinners-Krogmann, Lohne/Oldgb.

Brickcover® Silowand Agrarklinker (Eigenleistung)

1.250 m²

B.F.W. Biogasbetrieb, Ländener Straße 12, 49777 Gr. Berßen

EverCrete® Biogasanlage

350 m²

Seemer, 59872 Meschede - Wallen

Spaltenboden - Ferkelstall

Raiffeisen Gnarrenburg, 27442 Gnarrenburg

diverse Fahrsilos und Spaltenböden

400 m²

Agravis-Technik Münsterland GmbH Stalltechnik

Fahrsilo

**Bernd Többe-Bultmann Dipl. Ing. agr. Zuchtschweine und Stall-
einrichtungen, Gramker Straße 7 - Handorf, 49451 Holdorf**

Spaltenböden