

Betonschutz-Beschichtungen:

Ceramic Polymer: Optimal für den Betonschutz – Hochleistungs-Innenbeschichtung Proguard CN 200-LV2

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
DE-32289 Roedinghausen

www.ceramic-polymer.de



» Für Beton-Untergründe bieten wir Beschichtungssysteme, welche direkt - ohne Voranwendung einer Grundierung - auf den Beton appliziert werden. Der Hersteller von monolithischen Betonzisternen, Finger Baustoffe GmbH, verwendete unsere Beschichtung Proguard CN 200-LV2 für Sickersaftbehälter. Die exzellente chemische Beständigkeit unseres Systems überzeugte bei dieser Anwendung.

Die Herstellung von monolithischen Betonzisternen ist ein bedeutender Bereich der Finger Beton GmbH. Es werden unter anderem Regenwassernutzungsanlagen in verschiedenen Größen bis 400 m³ mit integriertem Filtersystem sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen und kommunalen Bedarf angeboten.

Die Innenbeschichtung der Betonzisternen für Sickersäfte wird mit unserem Hochleistungs-produkt Proguard CN 200-LV2 durchgeführt, welches exzellente Resistenz gegen den starken chemischen Angriff des Lagermediums bietet und somit die Lebensdauer der Betonbauwerke um ein Vielfaches verlängert!



Proguard CN 200-LV2 schützt zuverlässig vor verschiedenen hochkorrosiven Stoffen wie:

- Ammoniak-gasförmig
- Schwefelwasserstoff
- Schwefelsäure
- organische Säuren



Finger

Hersteller von Betonfertigteilen:

Finger Baustoffe GmbH

Bellnhäuser Straße 1

DE-35112 Fronhausen

Tel.: +49 (0)6426 / 9230-0

Email: info@finger-beton.de

Web: www.finger-beton.de

Kontakt Ceramic Polymer GmbH:

David Garcia Simao (Geschäftsführer)

+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

Jan Robert Schroeder (Vertrieb)

+49-5223-96276-16 | jrs@ceramic-polymer.de

Woldemar Haak (Vertrieb)

+49-5223-96276-13 | wha@ceramic-polymer.de

Unser Produkt:

- Proguard CN 200-LV2

Die Beschichtung wird direkt, ohne Voranwendung einer Grundierung, auf den zuvor gesäuberten Betonuntergrund aufgetragen. Die niedrige Viskosität unseres Beschichtungssystems ermöglicht einen extrem starken Verbund mit dem Beton. Das Aufbringen der Beschichtung erfolgt durch Airless-Spritzverfahren oder ganz einfach mittels Rakel und Rolle.

Die Ceramic Polymer GmbH bietet leistungsstarke Beschichtungen für verschiedenste Anwendungen

Unser Portfolio enthält geeignete Schutzsysteme für

- Tanks für aggressive Chemikalien
- Öl- und Benzinabscheider
- Trinkwasserbehälter und -rohrleitungen
- Abwasseranlagen
- Sickergruben
- Beton-Auffangwannen
- Biogasanlagen
- Secondary Containment-Anwendungen



Separationsbehälter für Abwassernetz



Auffangwanne für Hydraulikflüssigkeiten

Suchen Sie ein hochwertiges Schutzsystem für Betonuntergründe?

Unsere Beschichtungs-Experten beraten Sie gern!