

RheoWITT®



Einpressmörtel mit Tradition

RheoWITT® ist ein CEM I 42,5 R Zement gemäß DIN EN 197-1 zur Herstellung von Einpressmörtel für vorgespannte Betonbauteile mit nachträglichem Verbund für das Verpressen der Spannglieder. Mit unserer langjährigen Erfahrung haben wir ein Produkt entwickelt, das unseren Kunden aufgrund seiner hervorragenden Rohstoffbasis und der speziellen Produktionstechnik folgende Vorteile bietet:

- **RheoWITT®** wird mit einer eignungsgeprüften Einpresshilfe geliefert.
- **RheoWITT®** erfüllt sowohl die Anforderungen der DIN EN 447:1996 als auch der DIN EN 447:2007. Eignungsprüfung durch die Bergische Universität Wuppertal.
- **RheoWITT®** bietet bestmöglichen Korrosionsschutz des Spannstahls.
- **RheoWITT®** gewährleistet idealen Verbund zwischen Spannstahl und Spannkanal.
- **RheoWITT®** ermöglicht eine optimale Übertragung von Druckspannungen im Bauwerk quer zu den Spanngliedern.
- **RheoWITT®** garantiert eine ausgezeichnete Hohlraumverfüllung.

RheoWITT®

RheoWITT® kann als Silo- oder Sackware bezogen werden. Die Einpresshilfe wird zur Zugabe auf die Baustelle mitgeliefert. Keine Fertigmischung, der versierte Anwender kann auf der Baustelle reagieren.

RheoWITT® unterliegt einer strengen Qualitätsüberwachung. Die hohe Qualität und die positiven Eigenschaften von **RheoWITT®**, die richtige Zusammensetzung des Einpressmörtels und das Know-how des qualifizierten Fachunternehmens sind die besten Voraussetzungen für zufriedene Bauherren.

Unbezahlbare Vorteile zu einem bezahlbaren Preis und einem Service, hinter dem ein familiengeführtes Unternehmen steht, das seit mehr als 85 Jahren auf Partnerschaft mit seinen Kunden setzt.

**Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.
Wir beraten Sie gerne.**

Portlandzementwerk
Wittekind
Hugo Miebach Söhne KG

Portlandzementwerk Wittekind
Hugo Miebach Söhne KG
Hüchtchenweg 1
59597 Erwitte
Tel.: 02943 893-0
Fax: 02943 893-153
info@rheowitt.de
www.wittekindzement.de
www.rheowitt.de



Bestimmung des Fließvermögens und Absetztest mit Vertikalrohr (Docht-Absetz-Test)



Absetztest mit Schrägrrohr