

# ***Dorosol<sup>®</sup> C***

Spezialbindemittel  
für die Bodenbehandlung





# Für jede Anforderung

Für die zuverlässige Bodenoptimierung bieten wir unseren Kunden eine Produktlösung, die nicht nur höchste Leistungsstandards erfüllt. Die Herstellung der Produktlinie erfolgt nach dem Merkblatt der FGSV „Herstellung, Wirkungsweise und Anwendung von Mischbindemitteln“ und gibt unseren Kunden so die Sicherheit einer zuverlässigen Ergebnisqualität.

## Eigenschaften und Perspektiven

- Verbesserung der Einbaufähigkeit und Verdichtbarkeit anstehender Böden
- Erhöhung der Tragfähigkeit und Frostbeständigkeit der stabilisierten Böden
- Einstellbare Festigkeitsentwicklung bzgl. anstehender Böden und Baustellenanforderungen
- Erhöhung der Scherfestigkeit und Reduzierung der Eigensetzungen von Böden
- Reduzierung der Baukosten durch Einsparung von Fremdmaterial und Deponiekosten
- Anpassung an individuelle Anforderungen durch Sondermischungen ist möglich

## Dorosol® C

### Gemisch aus Kalk und Zement gemäß FGSV-Merkblatt\*

Werkmäßig hergestelltes Spezialbindemittel aus genormtem Kalk nach DIN EN 459-1, Zement nach DIN EN 197-1 und Tragschichtbinder nach DIN EN 13282 sowie hydraulische Bestandteile nach DIN EN 197-1.

\*Merkblatt der FGSV (Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen) zur Herstellung, Wirkungsweise und Anwendung von Mischbindemitteln, Stand 2012.



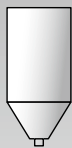


# eine sichere Lösung

Weiterführende Hilfestellung zur Verarbeitung von Spezialbindemitteln können unserem „Handbuch für Bodenbehandlung und Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln“ im Downloadbereich auf unserer Website [www.gh-t-baustoffe.de](http://www.gh-t-baustoffe.de) entnommen werden.

Zusätzlich notwendige Informationen zum sicheren und sachgemäßen Umgang mit Dorosol® C sind dem Produktdatenblatt und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Diese stehen in der jeweils aktuellen Version im Downloadbereich unter der Rubrik „Produktinformation“.

## Dorosol® C

Gemisch aus Kalk und Zement (gemäß FGSV-Merkblatt\*, Absatz 3.1.1)

	Kalk CL 80-Q / 90-Q (DIN EN 459-1)	Zement nach DIN EN 197-1 Tragschichtbinder HRB nach DIN EN 13282 Hydraulische Bestandteile nach DIN EN 197-1	Neben- bestandteile (DIN EN 197-1)
			
Dorosol® C 30	20-40%	60-80%	< 10%
Dorosol® C 50	40-60%	40-60%	< 10%
Dorosol® C 70	60-80%	20-40%	< 10%

Lieferform:  
Lose im Silozug  
oder im Big Bag



## Spezialbindemittel

## Baubasisprodukte

## Transporte / Logistik

## Hafenumschlag / Lagerhaltung

Der Name GHT steht für höchste Produktqualität und zuverlässige Dienstleistungen, mit denen wir unsere Kunden täglich bei der wirtschaftlichen und zuverlässigen Durchführung ihrer Bauvorhaben unterstützen. Kompromisslose Qualitätsansprüche unter individuellen Anforderungen sind die Grundlage für höchste Kundenzufriedenheit und bereits seit 1969 die Basis für unsere erfolgreiche, kontinuierliche Unternehmensentwicklung.

Durch unser umfassendes Leistungsspektrum, die Verfügbarkeit einer eigenen Fahrzeugflotte mit mehr als 40 Lkw, zwei Produktionsstandorten und einer eigenen Hafenanlage in Dortmund können wir unseren Kunden Einsparpotenziale bieten, die zu echten Wettbewerbsvorteilen werden.



### **GHT GmbH & Co. KG**

Königsheide 145a

44359 Dortmund

post@ght-baustoffe.de

www.ght-baustoffe.de

Telefon: +49 (0) 231 18 88 00-0

Telefax: +49 (0) 231 18 88 00-60

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen der erwähnten Eigenschaften eine geeignete Herstellung und Verarbeitung des Baustoffes sowie eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Verarbeitung auf der Baustelle voraussetzt. Änderungen im Rahmen der produkt- und anwendungstechnischen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Angegebene Werte sind unter Laborbedingungen ermittelt und unterliegen den üblichen Toleranzen.