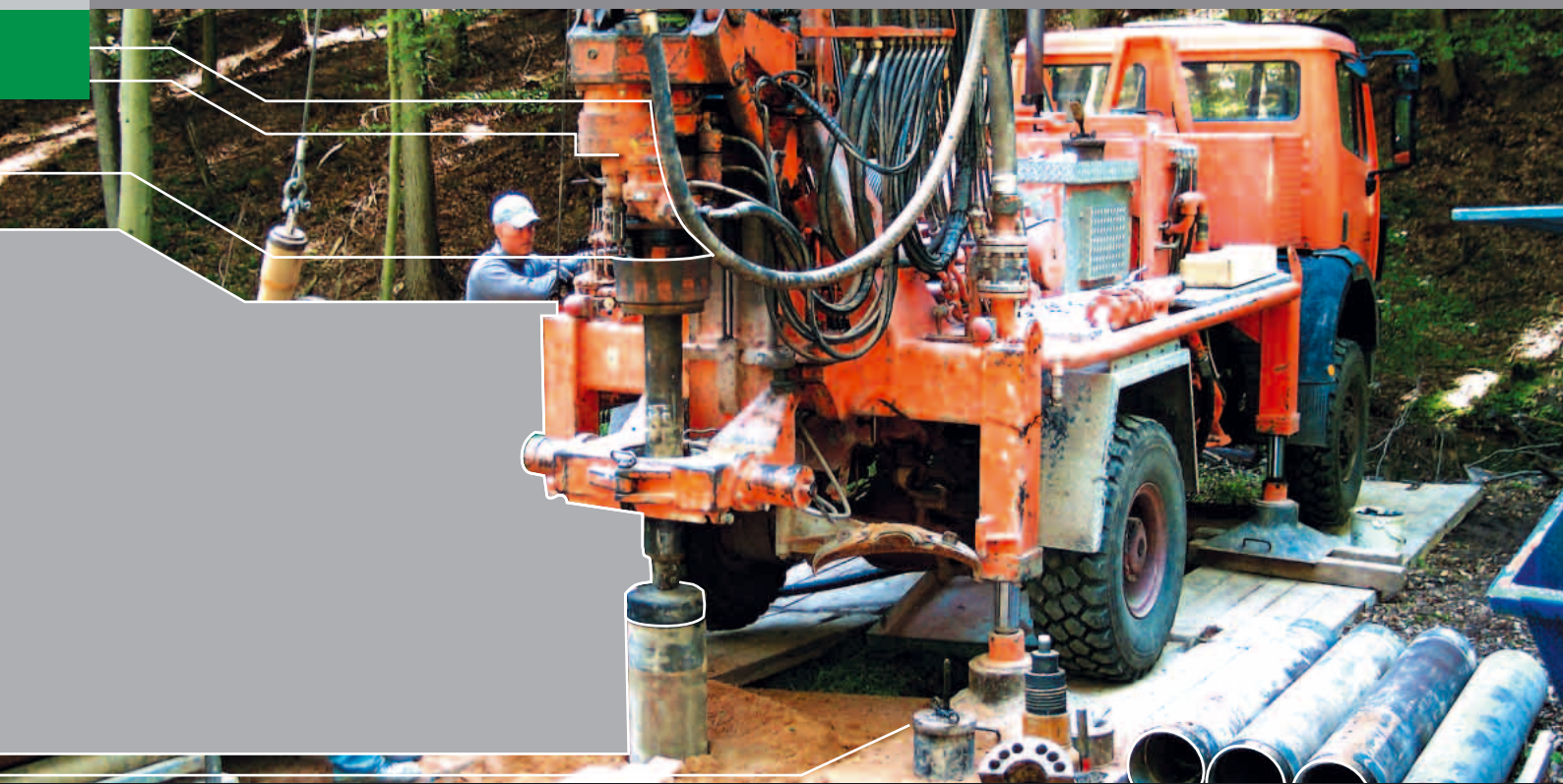


# Brunnen-Dämmer®

Sicher, flexibel, dicht



**HeidelbergCement**  
Baustoffe für Geotechnik

**HEIDELBERGCEMENT**

# Brunnen-Dämmer® – Der flexible, hydraulisch erhärtende Baustoff

Der Brunnen-Dämmer® basiert auf dem Original Dämmer® und hat sich seit Jahrzehnten bewährt.

Der flexible, hydraulisch erhärtende Baustoff ist speziell auf die Anforderungen im Brunnenbau abgestimmt und liefert erstklassige Ergebnisse bei allen Ringraumabdichtungen im Brunnenbau sowie bei Bohrloch- bzw. Brunnenrückverfüllungen. Durch die Verwendung eines natürlichen Kalkmergels mit erhöhter Tonkomponente sowie hochaktiven quellfähigen Bentoniten werden Dichtigkeit und Plastizität positiv beeinflusst. Spezielle Bindemittel stellen die Beständigkeit gegen Beton angreifende Wässer (z.B. Sulfate) sicher.



## Brunnen-Dämmer® Typ 1

Niedrige Durchlässigkeit ( $k_f \leq 1 \times 10^{-11}$  m/s) bei geringer Bedarfsmenge, hoher Sulfatwiderstand, geringe Hydrationswärme

## Brunnen-Dämmer® Typ 2

Gleiche rheologische Eigenschaften wie Typ 1, zusätzlich höhere Frühfestigkeiten für schnelleren Baufortschritt, niedrige Durchlässigkeit ( $k_f \leq 1 \times 10^{-10}$  m/s), hoher Sulfatwiderstand

Brunnen-Dämmer® sind umweltgerechte Produkte und erfüllen die Anforderungen gemäß DVGW Arbeitsblatt W 270 für den Einsatz im Trinkwasserbereich.

## Die Vorteile auf einen Blick

- Beständig gegen sulfathaltige Wässer
- Sedimentationsstabil
- Hohe Systemdichtigkeit
- Kein Schrumpfen
- Gleich bleibend hohe Qualität
- Einfache und sichere Verarbeitung



## Lieferform

Die Lieferung erfolgt

- Lose im Silozug
- Als Sackware, 25 kg Säcke
- Im Big Bag

### HeidelbergCement Baustoffe für Geotechnik GmbH & Co. KG

Neubeckumer Straße 92  
59320 Ennigerloh  
Telefon 0 25 24-29-8 00  
Telefax 0 25 24-29-8 15

### Niederlassung Südwest

Peter-Schumacher-Str. 8  
69181 Leimen  
Telefon 0 62 21-481-97 23  
Telefax 0 62 21-481-97 24  
[www.heidelbergcement-geotechnik.de](http://www.heidelbergcement-geotechnik.de)  
[geotechnik@heidelbergcement.com](mailto:geotechnik@heidelbergcement.com)

**HEIDELBERGCEMENT**