



TEQGEL HD und BestBore Spülungsrezepturen für verschiedene Bodenarten Grundwerte pro m³ Anmachwasser

Quellende Tone, Lehm (zum Teil klebend)

10 – 15 kg TEQGEL HD und ca. 0,1-0,2 Liter GEL PLUS + 1- 1,5 Liter GEL DET
oder
12 – 17 kg BestBore und ca. 0,1-0,2 Liter GEL PLUS + 1- 1,5 Liter GEL DET.

Tone, Schluff, schluffige Sande

18 – 23 Kg TEQGEL HD, bei Bedarf 0,1 Liter GEL PLUS + 1 Liter Gel Det
oder
20 – 25 Kg BestBore, bei Bedarf 0,1 Liter GEL PLUS + 1 Liter Gel Det.

Sand, fein bis grob

20 – 30 Kg TEQGEL HD, wenn wasserführend 1-2 kg GEL CHECK zugeben
oder
25 – 33 Kg BestBore, wenn wasserführend 1-2 Kg GEL CHECK zugeben.

Kies, Schwemmsand

30 – 40 Kg TEQGEL HD, optional 0,1 Liter GEL PLUS zugeben
oder
40 – 45 Kg BestBore, optional 0,1 Liter GEL PLUS zugeben.

Verlustbekämpfung

Gerade in kiesigen Formationen treten vermehrt schleichende bis totale Verluste auf. Schleichende Verluste können durch Zugabe von GEL SEAL Granulat reduziert werden. Totale Verluste werden durch versiegeln der Verlustzone mit GEL SEAL liquid gestoppt. Das Material wird mittels einer Spezialpumpe in den Spülstrom injiziert.

Generell

1. Bei Wasserentnahme aus Flüssen oder Seen den pH-Wert testen.
Wir empfehlen einen pH- Wert von mindestens 9 – 9,5 für beste Ergebnisse.
2. Beim Anmischen immer erst das Bentonit zugeben und erst nach der Quellzeit die Zuschlagstoffe. Die Zuschlagstoffe sollten vorsichtig dosiert werden.
3. Immer den Rückfluß (Austrag) kontrollieren ! Spülung wenn nötig anpassen !
4. Bei Fragen und Problemen ohne zu zögern bei GELTEQ anrufen !

Mobil: +49(0)172 - 6901225

GELTEQ e.K.

M. Wiedermann, An den Wiesen 3, D-31542 Bad Nenndorf, Fon:+49(0)5723-9085457, Fax: +49(0)5723-9087431
E-mail: m.wiedermann@gelteq.de