

Fertigspülungen - Einsackprodukte

➔ **Nur ein Produkt - aber für jeden Boden die richtige Mischung !**

Für Kunden, die für alle Bohrungen auf ein anwendungsfreundliches Einsackprodukt zurückgreifen möchten, hat Phrikolat ein Programm an Fertigspülungen entwickelt, das 95% aller Verhältnisse im Bereich der Kleinbohrtechnik abdeckt.

Einsackprodukte nach Bodenart:

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|
| Standardböden, Mischböden: | ➔ | Bentonit W plus |
| Kies, Schotter, Schwemmsand: | ➔ | Modiflux Spezial |
| Ton, Böden mit starker Kohäsion | ➔ | Clay Control |
| Drainagen, Brunnen: | ➔ | Rheopur ECO |

Die Produkte **Clay Control & Rheopur ECO** sind **bentonitfreie** Bohrspülungen.

Spezial-Additive

➔ **Einfachste Handhabung – auch beim Arbeiten mit Zusätzen**

Dem Wunsch der Kunden nach einer Vereinfachung der Anwendung beim Einsatz von bodenspezifischen Spülungszusätzen folgend, hat Phrikolat 3 Spezialzusätze für die überwiegend anzutreffenden Bodenarten entwickelt.

Zusammen mit einem unserer HDD-Bentonite entsteht dadurch ein exakt auf den Baugrund angepasstes Spülungssystem, das es fast immer möglich macht, auch die schwierigsten Bodenverhältnisse mit nur einem Additiv sicher zu beherrschen. Die komplizierte Dosierung von 2, 3 oder sogar noch mehr Zusätzen im Kies oder Ton ist Vergangenheit, zumindest für Phrikolat- Kunden.

Spezialzusätze nach Bodenart:

| | | |
|----------------------|---|--|
| Rheopur | ➔ | kiesige Böden mit hohem Feinkiesanteil, Mischböden |
| Modiplex MH | ➔ | Mittel- und Grobkiese, Schotter, Schwemmsande |
| PhrikoTon 4.0 | ➔ | alle bindigen Böden einschließlich reaktiven Tons |

Die aufgeführten Zusätze sind Eigenentwicklungen und so nirgendwo anders erhältlich. Aus unserer Erfahrung ist bei mehr als 95% aller Bohrungen in 'Nichtstandardböden' einer dieser drei Spülungszusätze zur sicheren Beherrschung der Bodenverhältnisse ausreichend. Beim Arbeiten mit diesen Zusätzen kann immer das preiswerte **Bentonit Typ W** verwendet werden.