

## Pfuhler Gleitmittel

### für Betonrohre und Schlitzrinnen

**Pfuhler Gleitmittel** ist eine graue Paste, und dient zur leichten Montage von Betonrohren, Schachtbauteilen im Abwasserbereich und Schlitzrinnen.

**Pfuhler Gleitmittel** wird auf der Betongleitfläche, in der Muffe oder auf dem Spitzende mit Pinsel, Bürste oder Handschuh deckend, ca. 3 cm stark, aufgetragen. Alleiniges Auftragen auf die Elastomerdichtung ist nicht ausreichend und kann zu Schäden am Bauteil führen ! Wir empfehlen, **Pfuhler Gleitmittel** erst unmittelbar vor der Montage der Rohre in ausreichender Menge aufzutragen, um ein Austrocknen des Schmierfilms zu verhindern. Die Verarbeitung ist im Temperaturbereich von  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $+50^{\circ}\text{C}$  bei jeder Witterung möglich, auch bei nassen Bauteilen.

**Pfuhler Gleitmittel** ist umweltschonend durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe und mineralischer Füllstoffe, die biologisch schnell abbaubar sind.

#### Technische Daten

Konsistenz: pastös

Farbe: grau

Verarbeitungstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $+50^{\circ}\text{C}$

Wir empfehlen **Pfuhler Gleitmittel** bei Temperaturen zwischen  $+5^{\circ}\text{C}$  und  $+25^{\circ}\text{C}$  im geschlossenen Gebinde zu lagern.

Mit 1 kg **Pfuhler Gleitmittel** können ca. verlegt werden:

Rohre (DN):	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
Anzahl:	12	9	7	5	5	4	4	3	3
Schachtringe (DN):	1000	1200	1500						
Anzahl:	7	3	2						

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, Änderungen vorbehalten. Die Angaben bedeuten keine Eigenschaftszusicherung für den Einzelfall und entbinden den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen.