



BCG Abfluß

Bei Wasserverlust im Abwasserbereich...

BCG Abfluß Flüssigdichter beseitigt Wasserverlust in Abwassersystemen im Innenbereich. **BCG Abfluß** ist einsetzbar bei allen handelsüblichen Materialien (Kunststoffe, Guß, Ton, Beton, Blei). Es können Leckstellen am Rohr und an Muffenverbindungen abgedichtet werden. **BCG Abfluß** kristallisiert in Verbindung mit Außenluft. Es tritt ein mechanischer Verschluss der Leckstelle ein. Die Abdichtung mit **BCG Abfluß** ist dauerhaft und alterungsbeständig.

HINWEIS!

Vor der Abdichtung mit **BCG Abfluß** empfehlen wir bei stark verschmutzten (fettigen) Rohren eine gründliche Reinigung. Bei erdverlegten Kanalleitungen bitte BCG Kanal und BCG HC 60 (2 Komponenten) einsetzen. Vor dem Einsatz von BCG Abfluß, die Leitung absperren und mit Wasser testweise befüllen. Es kann bei der Befüllung viel Flüssigkeit austreten.

Gebrauchsanweisung:

Das Leitungssystem absperren. BCG Abfluß mit Wasser vermischen und in das defekte System einbringen. Die Mischung sollte je nach Leckagengröße und Nässe des Leckagenumfeldes 1 bis 2 Tage im System verbleiben.

Zum Absperren gibt es BCG-Absperrblasen und BCG Teststopfen.



BCG Absperrblasen

von DN 30 - DN 200

Maximale Wasserverluste:

Der Wasserspiegel soll 2 m über dem tiefsten Scheitelpunkt der Rohre stehen. Die Wasserverlustmenge soll 70% des Volumens des abzudichtenden Leitungsabschnittes innerhalb von 15 Minuten nicht überschreiten.

Sicherheitsdaten von BCG Abfluß:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

BCG Abfluß ist in dem angegebenen Mischungsverhältnis ungiftig (ungenießbar).

BCG Abfluß sofort von Gegenständen (Fliesen, Waschbecken etc.) mit Wasser entfernen, da sonst eine Kristallisation stattfindet, die nicht zu entfernen ist.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten!

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Entsorgung:

Kann **stark verdünnt** in den Kanal abgeleitet werden. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zusammensetzung:

Alkalisilikate, Fasern, handelsgeheime Zusatzstoffe.

Mischungsverhältnis:

1 Liter auf 5 Liter Wasser. Eine Unterdosierung vermindert die Wirksamkeit.

Lagerfähigkeit:

5 Jahre, vor Frost schützen.

Unsere Angaben entsprechen unseren gegenwärtigen Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte technisches Merkblatt Nr. 4 auf Seite 41 sowie die Berechnungstabelle der Inhaltsmengen auf Seite 39 beachten!

Stand 02/2010