

RABBITCOATING

zum Schadenmanagement

DER RABBITCOATER MIT DER SPRÜH- UND BÜRSTENTECHNIK IST DIE INNOVATIVE LÖSUNG ZUR SCHONENDEN UND EFFIZIENTEN ROHRINNENSANIERUNG VON INHOUSE-ABWASSERLEITUNGEN DN40-200.

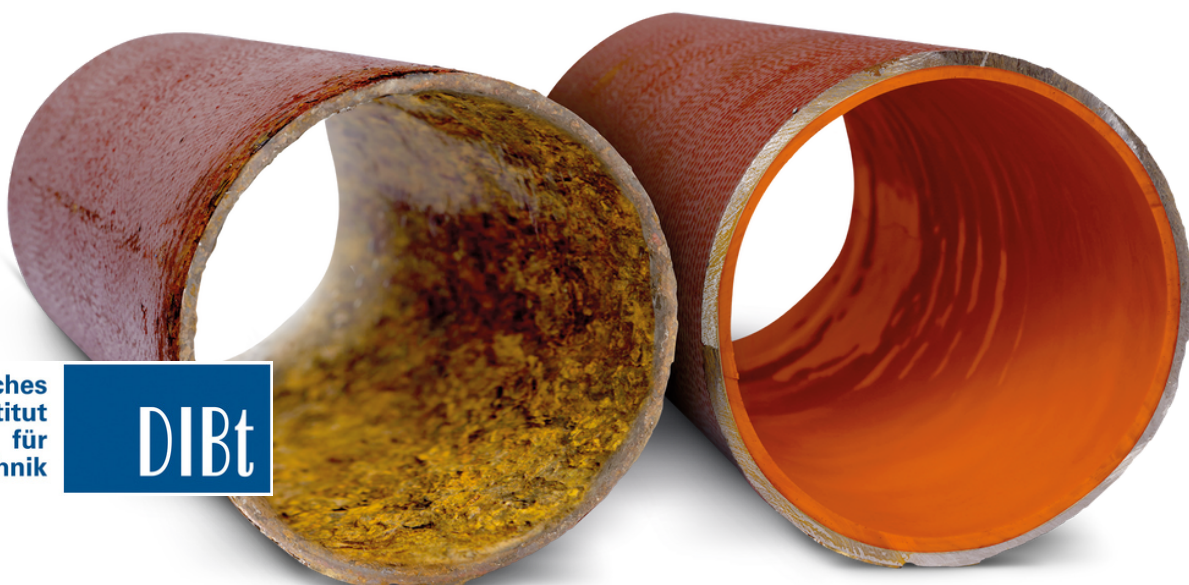
Die innovative und zertifizierte Beschichtungstechnik: ohne das Aufstemmen von Wänden, Eingriff in die Bausubstanz oder lange Wartezeiten.

Der RabbitCoater mit Sprüh- und Bürstentechnik ist kompakt, handlich und leistungsstark – die perfekte Kombination. Die Maschinenteknik bewährt sich in der Sanierung von großen Leitungslängen DN 40 - DN 200 und bringt stets ausgezeichnete Ergebnisse.

Durch das iPad und die cloudbasierte, eigene Software mit bedienerfreundlicher Oberfläche ist eine lückenlose, DIBt-konforme Dokumentation für Auftraggeber und Anwender garantiert.

Durch die Sprüh- und Bürstentechnik sind verschiedenste Anwendungs- und Einbaumöglichkeiten inklusive Muffenversätzen, Dimensionswechseln und 90° Bögen unproblematisch.

- ▶ Hohe Wirtschaftlichkeit
- ▶ Kostenersparnis bis zu 50%
- ▶ 3-5 Min. Trocknungszeit
- ▶ Kurze Bau- & Wartezeiten
- ▶ Wenig bis kein Schmutz & Staub
- ▶ Geringe Belastung der Bewohner
- ▶ Alles aus einer Hand
- ▶ Sanierung über bestehende Öffnungen
- ▶ Wohneinheiten bleiben nutzbar
- ▶ "Made in Germany"





SCHADENMANAGEMENT & -PRÄVENTION

Insbesondere bei großen Rohrlängen zeigen sich die Vorteile des Polypipe Coating Systems. Ob im **Eigenheim**, **Mehrfamilienhäusern**, **Industriegebäuden**, **Hotelanlagen** oder in **Krankenhäusern** - andauernde Ausfälle des Abwassersystems sind immer unbequem und kostspielig. Durch das Arbeiten durch bereits bestehende Öffnungen, wie beispielsweise WC-Anlagen und die kurzen Trocknungszeiten wird der alltägliche Betrieb kaum bis gar nicht gestört und kann wie gewohnt weiter laufen.

Das Beschichtungsverfahren steht unter strengen Qualitätskontrollen und stetiger Weiterentwicklung. Alle Anwender werden intensiv geschult sowie zertifiziert und erhalten kontinuierlichen technischen Support.

Die Technik ist vom deutschen Institut für Bautechnik zertifiziert und garantiert eine Langlebigkeit von min. 50 Jahren. Es können alle gängigen Rohrmaterialien wie PVC, PE, PP, GFK, Guss, Beton und Faserzement beschichtet werden. Durch das schnelltrocknende Material entsteht ein Rohr-im-Rohr - ohne Hinterläufigkeiten und Undichtigkeiten.



DIBT-ZERTIFIZIERUNG



LÜCKENLOSE DOKUMENTATION



KURZE ARBEITS- & WARTEZEITEN



NON-INVASIV



50+ JAHRE HALTBARKEIT



HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT



Wir als Partner und Anwender des Polypipe Coating Systems freuen uns auf Ihre Anfrage:



info@kanalsanierung-mittelsachsen.de



+49 (0) 174 3052500



kanalsanierung-mittelsachsen.de