

Promotec® Das Rohrsanierungssystem

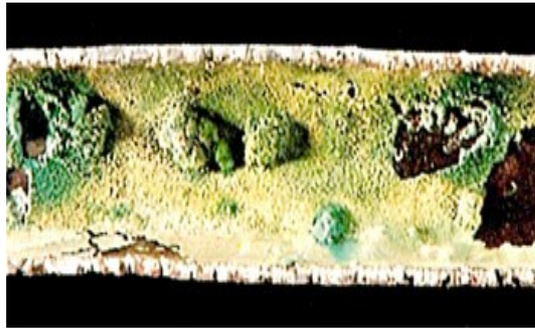
Warum rosten Die Leitungen ???

Bei einer Temperatur von über 60 Grad war im Eisenrohr eine Schutzschichtbildung unmöglich.

Das Rohr kann auch rosten durch verschmutzen des Wassers oder Strömungsgeschwindigkeit und Turbulenzen in der Leitung.



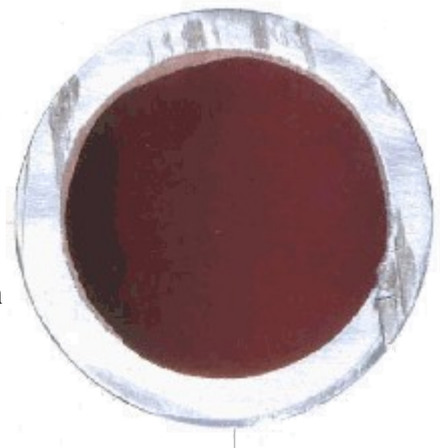
Eisen



Kupfer

Mit dem Promotec®-System werden bestehende Wasser-Leitungen innensaniert. Eine saubere, kunden-freundliche und dauerhafte Lösung. Unnötig ist ein Aufklopfen der Wände um die Rohr-Leitungen wie bisher zu ersetzen.

1. Das Verfahren beginnt mit der blitzblanken Reinigung der Wasser-Leitungen. Speziell dabei ist das pulsierende Nassreinigungs-Verfahren, welches schonend und gründlichst reinigt. Auch ist nur mit dem Promotec®-System ein Vor- und Rückwärtsreinigen möglich, was durch saubere Schatten-Zonen garantiert.
2. Im zweiten Schritt werden die Rohre innen mit einem Epoxydharzmantel versiegelt und langlebig geschützt. Die erreichte Qualität steht neuen Kunststoff-Rohren in nichts nach.
3. Das Promotec®-System eignet sich für alle metallischen Wasser-Leitungsröhre von 5 bis 75 mm Durchmesser, für Schwimmbad- und Heizungsleitungen sowie Abwasser- und Kühlleitungen (ausser bei Trinkwasserleitungen sind auch grössere Durchmesser möglich).



Das patentierte Promotec®-System ist dauerhaft, einzigartig und hat sich bestens bewährt. Eine Promotec® Beschichtung schützt die Rohre über viele Jahre. (Die ersten Rohrsanierungen wurden 1971 ausgeführt)

Das gute an diesem System ist es ist drei mal schneller als herkömmliche Methoden. Das heisst auch gleich das es billiger ist. Zwei Arbeiter sanieren ein ein Einfamilienhaus innert 1 bis 2 Tagen.



Ich habe das System noch nie in Aktion gesehen. Leider! Ich habe eines Morgens ,als ich halb verschlafen aufgestanden bin, ein Heft gefunden wo verschiedene Arten von Häuserbau beschrieben waren. Dort war auch eine Werbung von diesem System. Unter anderem habe ich Unterlagen bestellt darunter auch eine DVD. Ich werde sie mal in die Schule bringen. Der Film geht ungefähr 10 min.