

GASLEITUNGEN VON INNEN ABDICHTEN

Ausgetrockneter Hanf kann zu Undichtheit führen. Es gibt eine Alternative zur Abdichtung.

Korrosion und undicht werdende Dichtungen führen zu undichten Gasleitungen. Das durchströmende Erdgas enthält nur wenig Feuchtigkeit, dadurch trocknet die Hanfdichtung aus, zieht sich zusammen

und wird undicht. Das ist speziell in Wien von Bedeutung, erfolgte doch die Umstellung von relativ feuchtem Stadtgas auf das vergleichsweise trockene Erdgas in den Jahren von 1970 bis 1978.

Sichere Innenabdichtung von Gasleitungen mit BCG Gas 2000.



Häufig handelt es sich bei den Undichtheiten um versteckte Schäden, da die Gasleitungen unter Putz, in Beton, im Mauerwerk oder im Erdreich verlegt sind. Die Suche nach der Leckage-Quelle und deren traditionelle Beseitigung sind dann zeit- und kostenaufwändig und schmutzig dazu: Aufstemmen der Wand oder des Bodens, unter Umständen müssen teure Fliesen zerstört werden.

STEMMEN: NEIN DANKE

Es gibt eine kostengünstige und zerstörungsfreie Lösung: Die Innenabdichtung mit BCG Gas 2000. Bei diesem Dichtmittel zum nachträglichen Abdichten von Gas-Innenleitungen handelt es sich um eine wässrige Kunststoffdispersion; das Produkt ist lösungsmittelfrei, entwickelt keine giftigen Dämpfe und ist somit physiologisch unbedenklich und auch nicht feuergefährlich.

NATÜRLICH ZERTIFIZIERT

BCG Gas 2000 ist ÖVGW- und DVGW-zertifiziert und damit als Stand der Technik anerkannt.

Die als undicht erkannte Gasleitung wird ausgeblasen, mit dem Dichtmittel befüllt und dann unter Druck gesetzt. BCG Gas 2000 dringt in den Hanf ein, verschließt auch kleinste Kapillare und macht die Gewindeverbindungen wieder dauerhaft dicht. Die Abdichtarbeiten dürfen nur von zugelassenen Vertrags-Installateuren ausgeführt werden. Durch die saubere und vor allem zerstörungsfreie Reparatur spart der Kunde bis zu 80 Prozent der herkömmlichen Sanierungskosten. Das Abdichtverfahren wird von der BaCoGa Technik GmbH seit 40 Jahren erfolgreich eingesetzt. BaCoGa bietet neben dem Dichtmittel auch das erforderliche Technik-Zubehör und Schulungen an.



ALUCA dimension2
Erleben Sie das neue Raumwunder!
Halle B · B0540
28. - 31. Januar 2014 Wien

aqua THERM
VIENNA

Vollwertiger Ladeboden
Belastbar bis 700kg!

ALUCA dimension2

Das innovative Unterbodensystem

- geringes Gewicht für maximale Nutzlast
- individuell und ergonomisch geplant
- Schnelle Ladungssicherung von Lüftungsrohren, Badewannen, Duschkabinen, Kesseln und Co.

www.aluca.at

ALUCA
aus Überzeugung