

Dämmung im Behälterbau mit Isofekt®-Sprühschaum



Bei der Dämmung im Behälterbau hat sich PUR-Ortschaum seit vielen Jahren etabliert. **ISOFEKT®-Spritzschaum** hat den großen Vorteil, sich der Kontur des Objektes lückenlos anzupassen.



Für das Dämmen von Rohrleitungen und Apparaten setzen wir **ISOFEKT®-Gießschaum** ein. Dieser verfüllt den Hohlraum zwischen Leitung und Blechverkleidung optimal aus.

Beim Dämmen sowie Isolieren großer Behälter der Industrie wie z.B. Kaltwasserspeicher bzw. Kältespeicher wird **ISOFEKT®-Gießschaum** durch Bohrungen injiziert oder von oben hinter einen glatten Blechmantel oder Trapezblech gespritzt.



Behälter ohne Luftschicht wie z.B. Futtersilo, Pufferspeicher, Fermenter einer Biogasanlage, Faulbehälter oder ein sonstiger Stahl-Tank werden von außen mit **ISOFEKT®-Spritzschaum** gedämmt. Werden diese Objekte ohne weitere Verkleidung der Witterung ausgesetzt, so wird empfohlen ein UV-Schutz-Coating aufzutragen.

Wir freuen uns auf Ihren geschätzten Auftrag!

