



Schröder Spritzschaumtechnik mit Polyurethan

Die Spritzschaumtechnik ist die Isolierung der Zukunft

Bei der Spritzschaumtechnik handelt es sich um eine neuartige Isoliertechnik der Firma Schröder in Burgdorf. Die Spritzschaumtechnik kommt in den verschiedensten Bereichen zum Einsatz, in der Landwirtschaft ebenso wie im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich. Die Vorteile der Spritzschaumtechnik hinsichtlich der Isolierung liegen klar auf der Hand. Denn mittels der Spritzschaumtechnik gelingt es, unebene und an und für sich nur schwer zu isolierende Wände, Decken oder Baukörper ausreichend gegen einen Wärme-, beziehungsweise Kälteverlust zu schützen. Darüber hinaus schützt die Isolierung mit der Spritzschaumtechnik auch gegen Zugluft. Die Anwendungsmöglichkeiten gestalten sich ausgesprochen vielfältig. So findet die Spritzschaumtechnik zum Zweck der Isolierung beispielsweise in Obst- und Gemüselagern, Nutztierställen, Lager- und Industriehallen sowie in Wohnhäusern Verwendung. Die Firma Schröder, Fachbetrieb für Isoliertechnik in Burgdorf, behandelt des Weiteren auch Lagertanks, Schiffe, Pufferspeicher, Container, Geschossdecken, Kühllager und Schwimmbäder mit der innovativen Spritzschaumtechnik. Darüber hinaus kommt die Spritzschaumtechnik auch in der Fischzucht und vielen anderen Bereichen zur Anwendung. Die Einsatzmöglichkeiten der Isoliertechnik in Burgdorf sind demnach sehr weit gestreut. Der für die Spritzschaumtechnik verwendete Isolierstoff besteht aus Polyurethan. Hierfür werden zwei verschiedene Materialien miteinander vermischt. Das Polyol sorgt für einen effektiven Flammenschutz und enthält des Weiteren Aktivatoren und Stabilisatoren. Das im Spritzschaum enthaltene Isocyanat dient der Aushärtung. Der Spritzschaum, den die Firma Schröder Spritzschaumtechnik verwendet, reagiert sehr schnell, weshalb sich das Material auch sehr gut zum Anbringen an der Decke eignet. Die Isolierung mit Hilfe der Spritzschaumtechnik ist besonders dauerhaft und effektiv. Bei Stahlhallen reduziert sich durch die Spritzschaumtechnik auch die Schwitzwasserbildung. Ein weiterer Vorteil der Spritzschaumtechnik liegt darin, dass die Isolierung keine Fugen und Stöße aufweist, sondern vollkommen nahtlos verläuft.

Pressekontakt

INTRAG Internet Regional AG

Herr Tobias Gleue
Sophienblatt 82-86
24114 Kiel

intrag.de/
pressestelle@intrag.de

Firmenkontakt

Schröder Spritzschaumtechnik

Herr Dirk Schröder
Geibelstr. 29
31303 Burgdorf

hallenisolierung.com
dirk4311@hotmail.de

nach langjähriger Berufserfahrung selbstständig gemacht