







### **FICHE TECHNIQUE**

Lorsqu'un bâtiment agricole ou industriel n'est pas isolé, deux phénomènes vont se produire :

- La différence entre la température intérieure et extérieure engendre un choc thermique qui provoque de la condensation. Nous appelons cela le **point de rosée**. Celui-ci peut provoquer unegêne pour les personnes travaillant dans le bâtiment, un risque de pour rissement pour les denrées stockées dans le bâtiment, ainsi qu'une corrosion et un vieillissement prématuré des matériels. - Les courants d'air, qui vont influer négativement sur le comportement et la santé des animaux.

Pour remédier à ces problèmes, il est recommandé d'effectuer des travaux d'isolation en polyuréthane projeté. En effet, cette solution comporte de nombreux avantages, à savoir :



#### MISE EN ŒUVRE ULTRA-RAPIDE

Plus de 100m² par jour! En gonflant, le polyuréthane projeté prend 100 fois son volume initial, une seule couche permet d'avoir déjà une très bonne épaisseur.



# PLUS AUCUNE CONDENSATION

L'isolation par polyuréthane projetée isole, tout en laissant passer les vapeurs d'eau. Cela évite donc tout problème de condensation à cause du point de rosée.



### N'ALOURDIT PAS LA STRUCTURE

Le polyuréthane projeté à cellules ouvertes ne pèse que 10 kg/m3. Il ne sera donc pas nécessaire de refaire d'étude structurelle de votre bâtiment.



#### S'ADAPTE À TOUT TYPE DE BÂTIMENT

Notre solution d'isolation permet une isolation sur mesure. Épousant tous les contours du bâti et supprimant ainsi l'ensemble des ponts thermiques.



### PERF. THERMIQUE EXCEPTIONNELLE

Nous vous conseillons sur l'épaisseur à mettre en œuvre. Le produit étant créé sur place, nous pouvons appliquer une épaisseur à la demande.



# RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Aucun rejet de gaz, de fibres, ou de composé organique volatile (COV). La production directement sur site (in situ), économise énormément le transport et le stockage.

#### CONTACT









