

Trois entrepreneurs. Un même consensus

iFLEXFOAM : pratique et performant à tout point de vue.

Depuis plus de 40 ans, ISOLOFOAM travaille à améliorer la qualité durable du bâtiment par une vision de performance qui combine à la fois les caractéristiques techniques des produits d'isolation et une installation optimale. L'isolant rigide sous dalle iFLEXFOAM est l'un de ces produits innovants qui intègre parfaitement ces deux notions. Trois entrepreneurs ont partagé leur expérience avec iFLEXFOAM. Leurs points de vue convergent. Le consensus est probant.



L'installation : élément de performance incontournable.

Sur le terrain, le meilleur des produits offrira sa pleine performance uniquement si l'installation s'avère parfaite. Dans le cas des isolants sous dalle, la circulation intense et la coulée de béton peuvent générer des déplacements et des bris de panneaux pouvant créer d'éventuels ponts thermiques non souhaitables. Ce problème exigeait une solution concrète et innovante. Voilà la vision qui a guidé le développement d'iFLEXFOAM aujourd'hui devenu le préféré d'une grande majorité d'entrepreneurs.

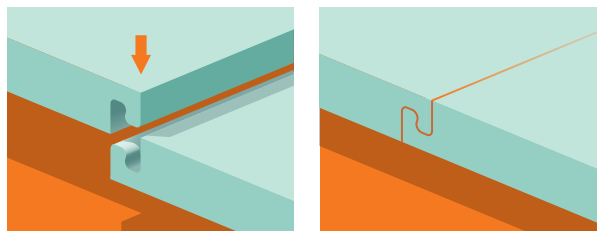
« Le flex du produit lui-même et le système de joints font qu'on peut marcher dessus sans que ça casse. Ce qui n'est pas le cas avec d'autres produits »

— **Sylvain Dumoulin**
Les Habitations Dumoulin & Fils (Granby)

Gérald Pelletier de Construction Edgar Bujold (Mont-Joli) est clair : *« Ce qui importe pour nous, c'est un produit de qualité facile et rapide à installer qui nous assure de respecter les garanties »*. De son côté, Benoît Levesque de Les Constructions Benoît Levesque inc. (Notre-Dame-de-l'Île-Perrot) abonde dans le même sens : *« Le produit d'ISOLOFOAM ne peut pas être mal installé grâce au système d'emboutage des panneaux. L'installation est vite faite et bien faite. »*

À eux seuls, Gérald Pelletier et Benoît Levesque résument bien les avantages pratiques d'iFLEXFOAM. D'une part, l'embout **ISOCLICK**, présent sur les quatre côtés, assure un **emboîtement rapide des panneaux**. D'autre part, le design du joint ISOCLICK évite la création de ponts thermiques entre les panneaux. Ainsi, les panneaux créent un ensemble solidaire facile à manipuler, stable et étanche. **Nul besoin de ruban adhésif**, aucun calfeutrage, aucune opération supplémentaire qui exige temps et attention pour autant d'économies en temps et en frais.

À ces avantages de stabilité, ajoutons la **flexibilité étonnante** du panneau de polystyrène expansé haute densité qui lui permet d'épouser les irrégularités du sol. Par ailleurs, les membranes supérieure et inférieure de polypropylène laminées sur le panneau agissent comme double protection pour éviter les bris de panneaux causés par un sol trop irrégulier ou la présence de roches pointues. Tous ces avantages font d'iFLEXFOAM un produit facile à installer pour les entrepreneurs parce qu'il permet de tirer pleinement profit de sa performance technique.



L'embout **ISOCLICK**, présent sur les quatre côtés, assure un emboîtement rapide des panneaux.



Les panneaux créent un ensemble solidaire facile à manipuler, stable et étanche. **Nul besoin de ruban adhésif.**

La coulée de béton : un moment critique.

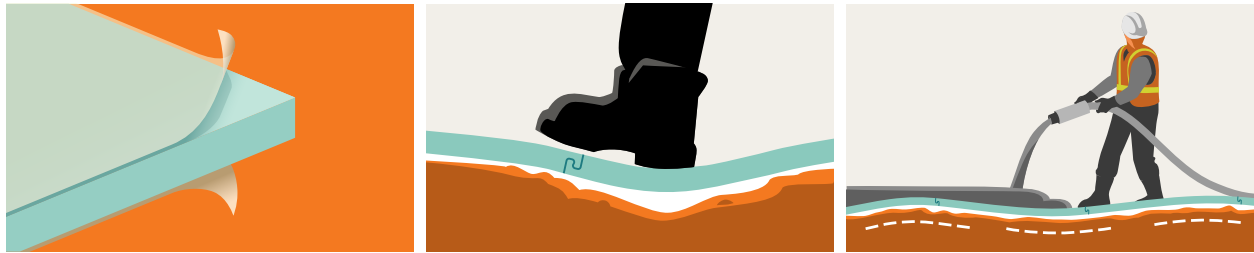
Gérald Pelletier décrit bien le contexte : «*Quand vient le temps de couler le béton, il y a beaucoup de circulation sur les panneaux isolants. Ça va vite! Y a beaucoup d'action! La conception du produit nous rassure que tout est OK*». Cette assurance d'une performance d'isolation uniforme et continue sous la dalle est un avantage marquant pour les entrepreneurs et les spécificateurs. «*J'ai la tête tranquille lors de la coulée*», lance Sylvain Dumoulin.

Si la durée de vie utile d'un bâtiment est d'environ 50 ans, le moment de la coulée de béton est un très court moment qui aura une incidence majeure sur la performance. Ainsi, une installation conforme, toujours optimale et un produit capable de supporter l'activité intense des chantiers deviennent des éléments de premier plan pour garantir cette paix d'esprit si essentielle aux entrepreneurs. «*À moins de l'installer à l'envers, on ne peut pratiquement pas faire une mauvaise installation*», conclut Gérald Pelletier.

«À moins de l'installer à l'envers, on ne peut pratiquement pas faire une mauvaise installation»

— **Gérald Pelletier**
Construction Edgar Bujold (Mont-Joli)

Benoît Levesque présente un autre point de vue, celui des cimentiers. «*Notre sous-traitant pour la mise en place du béton doit aimer le produit. Avec iFLEXFOAM, la surface uniforme leur permet de mieux évaluer les quantités de béton nécessaire et la stabilité évite les inconvénients comme des panneaux qui se déplacent et qui peuvent prolonger inutilement le temps de coulée.*»



Une installation conforme, toujours optimale et un produit capable de supporter l'activité intense des chantiers deviennent des éléments de premier plan pour garantir cette paix d'esprit si essentielle aux entrepreneurs.

Dans les bottes de l'entrepreneur

«*Les défis et les préoccupations des entrepreneurs font partie intégrante de notre approche de développement de produits. Une installation rapide et toujours optimale, c'est exactement ce qu'on visait avec iFLEXFOAM en complément à ses performances techniques*», affirme Geneviève Labonté, vice-présidente marketing et innovation chez ISOLOFOAM. Sylvain Dumoulin de Les Habitations Dumoulin & Fils renchérit : «*Quand iFLEXFOAM est arrivé sur le marché, on était très content. On l'a adopté tout de suite*».

À constater la réaction unanime des entrepreneurs à propos d'iFLEXFOAM et de ses avantages, le pari semble gagné pour ISOLOFOAM dans sa quête de vision de performance qui combine à la fois les caractéristiques techniques des produits d'isolation et une installation optimale.

ISOLOFOAM

isolof foam.com/iflexfoam

1 800 463-8886

Fabriqué au Québec
par une entreprise
québécoise