



POUR LES ENTREPRENEURS AYANT DES STANDARDS ÉLEVÉS ET DES DÉLAIS SERRÉS.

MUR EXTÉRIEUR : REVÊTEMENT ISOLÉ

- » Isolant continu en laine minérale **THERMAFIBER^{MD}** **RAINBARRIER^{MD}** (80) avec résistance à la compression élevée
- » Isolant de polystyrène extrudé rigide **FOAMULAR^{MD}** **NGX^{MC}** **CODEBORD^{MD}** ou **C-200**

GRENIERS

- » Système d'isolant expansif en fibre de verre soufflé **AttiCat^{MD}**
- » Isolant en fibre de verre en vrac **FIBERGLAS^{MD}** **PROPINK^{MD}**
- » Isolant **ROSE FIBERGLAS^{MD}** **NOUVELLE GEN^{MC}**

CLOISONS INTÉRIEURES : CHAMBRES, SALLES DE BAINS, SALLES DE JEUX ET BUREAUX À DOMICILE

- » Matelas insonorisants **ROSE FIBERGLAS^{MD}** **QUIÉTUDE^{MD}**

PLANCHERS DE SOUS-SOL

- » Isolant de polystyrène extrudé rigide **FOAMULAR^{MD}** **NGX^{MC}** **CODEBORD^{MD}** ou **C-200**

CAVITÉ DES MONTANTS DES MURS EXTÉRIEURS : CUISINES ET SALLES DE BAINS

- » Isolant **ROSE FIBERGLAS^{MD}** **NOUVELLE GEN^{MC}**

MURS DE SOUS-SOL EXTÉRIEURS

ISOLANT EXTÉRIEUR

- » Isolant de polystyrène extrudé rigide **FOAMULAR^{MD}** **NGX^{MC}** **CODEBORD^{MD}** ou **C-200**

ISOLANT INTÉRIEUR

- » Isolant de polystyrène extrudé rigide **FOAMULAR^{MD}** **NGX^{MC}** **CODEBORD^{MD}** ou **C-200**
- » Isolant **ROSE FIBERGLAS^{MD}** **NOUVELLE GEN^{MC}**
- » Isolant continu en laine minérale **THERMAFIBER^{MD}** **RAINBARRIER^{MD}** (80) avec résistance à la compression élevée

DES SOLUTIONS DE RÉNOVATION ÉCOÉNERGÉTIQUES

Le meilleur choix^{MC} pour votre entreprise et vos clients.

Vous devez respecter des codes stricts ainsi que des budgets et des délais serrés. Les propriétaires veulent s'assurer qu'ils obtiennent une rénovation domiciliaire qui sera confortable pendant toute une vie. Les produits et solutions de Owens Corning vous permettent de faire tout cela facilement, ce qui en fait le meilleur choix pour les maisons que vous rénovez aujourd'hui.



Isolant **ROSE FIBERGLAS^{MD} NOUVELLE**

GEN^{MC} : Pour les propriétaires qui examinent soigneusement leurs options lorsqu'ils choisissent les produits qu'ils veulent utiliser dans leurs projets de maison et avec lesquels ils veulent vivre chaque jour. Pour les propriétaires, vos clients, qui veulent des matériaux sécuritaires et éprouvés, exigent des résultats propres et précis et

veulent créer des environnements intérieurs confortables tout en respectant l'environnement naturel que nous partageons tous. Ce n'est pas seulement la nouvelle génération d'isolant **ROSE**, c'est la nouvelle norme. Et le meilleur choix en matière de sécurité, de précision, de confort et de durabilité.

Application : Plafonds cathédrale, greniers, cavités extérieures et cavités d'un bureau au sous-sol

90 % du potentiel de réchauffement de la planète². Choisissez l'isolant rigide **FOAMULAR^{MD} NGX^{MC}** pour votre prochain projet de rénovation et soyez assuré que vous contribuez à rendre le bâtiment écoénergétique tout en assurant la satisfaction du client. **Application** : Revêtement des murs extérieurs isolés, Murs extérieurs de sous-sol : Isolation extérieure/intérieure et planchers de sous-sol



Isolant continu en laine minérale **Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} (80)** avec résistance à la compression élevée :

Thermafiber^{MD} s'est consacrée à l'amélioration de la résistance au feu en fabriquant des isolants en laine minérale. Thermafiber^{MD} offre des isolants en laine minérale pour usage industriel, résidentiel et marin, qui conservent l'énergie et

assurent une insonorisation ainsi qu'une protection contre les incendies. Bien que chaque projet soit unique, Thermafiber^{MD} a acquis plus de 45 ans d'expérience en collaborant avec des partenaires de l'industrie pour concevoir, tester et offrir des solutions d'isolation en laine minérale.

Application : Revêtement des murs extérieurs isolés, Murs extérieurs de sous-sol : Isolation intérieure



Système d'isolant expansif en fibre de verre soufflé AttiCat^{MD} : Isoler le grenier est l'une des solutions les plus faciles à réaliser pour améliorer le confort et l'efficacité énergétique des maisons de vos clients. L'isolant expansif en fibre de verre soufflé AttiCat^{MD} est conçu pour les projets d'isolation des greniers de maisons existantes. Les propriétaires peuvent

économiser jusqu'à 20 %³ sur les coûts de chauffage et de climatisation et les travaux peuvent être effectués en seulement deux heures⁴! Il s'agit d'un système rapide, facile, sécuritaire et fiable pour tout entrepreneur.

Application : Greniers



Isolant en fibre de verre en vrac **FIBERGLAS^{MD} PROPINK^{MD}** :

Une solution de rechange à l'isolant thermique en matelas dans les greniers, les plafonds et les murs des projets de construction et de rénovation. Il peut également être installé dans un assemblage de planchers pour améliorer les propriétés insonorisantes.

Application : Greniers



Isolant de polystyrène extrudé rigide **FOAMULAR^{MD} NGX^{MC} CodeBord^{MD} ou C-200** :

Un isolant rigide qui résiste à l'humidité et peut être installé sur les murs intérieurs ou extérieurs, les murs de fondation et sous les dalles de béton. Grâce à sa résistance thermique de R-5 par pouce d'épaisseur, il aide vos clients à économiser sur les coûts de chauffage

et de climatisation¹. Léger, durable et résistant aux chocs, l'isolant **FOAMULAR^{MD} NGX^{MC}** est facile à manipuler et à installer et il offre la même facilité d'utilisation que celle à laquelle vous vous attendez de l'isolant **FOAMULAR^{MD}** de Owens Corning^{MD} avec une réduction de

¹Les économies réelles dépendent du niveau d'isolation original, du climat, de la taille de la maison, des fuites d'air ainsi que des habitudes d'utilisation d'énergie et de vie personnelles. ²Impact mesuré sur une période de 100 ans par rapport à la solution d'agent gonflant de l'isolant **FOAMULAR^{MD}**. ³Les économies pouvant atteindre 20 % sur les coûts de chauffage et de climatisation sont calculées à l'aide du logiciel Hot 2000, version 8.7, pour une maison type à deux étages, bâtie en 1972, ayant une superficie de 1149 pi² par étage, dont la valeur R du grenier est passée de R-8 à R-40 dans des conditions climatiques canadiennes. ⁴Temps de soufflage basé sur un grenier ayant une superficie de 100 m²/1000 pi² à RSI 8.8/R-50.

OWENS CORNING CANADA LP
3450 MCNICOLL AVENUE
SCARBOROUGH, ONTARIO M1V 1Z5

1 800 438-7465
owenscorning.ca

