



WALLTITE[®]_{MD}

BASF

We create chemistry

WALLTITE[®]

Mettez-y du mauve

Améliorez le confort et l'efficacité
énergétique de votre maison



WALLTITE^{MD}

VOUS VOULEZ AMÉLIORER LE CONFORT ET L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE MAISON?

Profitez d'une maison confortable toute l'année, dès maintenant. WALLTITE^{MD} est une mousse pulvérisée isolante mauve, conçue pour conserver efficacement votre résidence chaude l'hiver et fraîche l'été. Avec WALLTITE vous obtenez une maison durable, bien scellée et moins de poussière et d'allergènes à l'intérieur de la maison. WALLTITE est une solution idéale pour économiser en améliorant l'efficacité énergétique de votre maison.

AVANTAGES



AMÉLIORE LE CONFORT DE VOTRE MAISON

WALLTITE crée un pare-air efficace réduisant les fuites d'air, ce qui permet d'améliorer le confort et de réaliser des économies d'énergie.



DURABILITÉ ACCRUE

En éliminant pratiquement toutes les fuites d'air non contrôlées, le système de pare-air isolant WALLTITE facilite la gestion des transferts d'humidité. Cela réduit le risque de condensation, de moisissure et d'accumulation de glace et augmente la durabilité de la maison.



INSTALLATION SÉCURITAIRE ET PROFESSIONNELLE

BASF offre des programmes de formation et un Programme d'assurance qualité sur les chantiers (PAQC) exclusif qui assurent l'installation appropriée de notre mousse pulvérisée et un soutien technique. Les installateurs qualifiés sont certifiés par un organisme externe, Caliber PAQ.



ISOLE LES ZONES DIFFICILES D'ACCÈS

Appliqué par pulvérisation, WALLTITE se dilate pour remplir les espaces et les fissures et assure ainsi une étanchéité à l'air continue.

WALLTITE^{MD} AU GRENIER

Le grenier est un espace non climatisé (non chauffé) dont la température devrait être à peu près la même que celle de l'extérieur. Sans une isolation et une étanchéité à l'air appropriées, l'air chaud s'échappe par le grenier et l'air froid s'infiltré de l'extérieur. WALLTITE, appliqué dans votre grenier, vous aidera à contrôler le flux de chaleur entrant et sortant de votre espace de toit.

HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Les niveaux d'isolation sont mesurés par la valeur R. Celle-ci mesure la capacité du matériau à résister au flux de chaleur. Une valeur R élevée signifie une meilleure isolation.

EMPÊCHE LA FORMATION DE BARRIÈRES DE GLACE

Les barrières de glace sont causées par la chaleur qui s'échappe du toit. Celle-ci fait fondre la neige qui s'y est accumulée. L'eau s'écoule, regèle et forme une barrière avant de pouvoir s'écouler par les gouttières.

FREINE LE DÉVELOPPEMENT DE LA MOISSURE ET DE LA POURRITURE

Une humidité excessive peut entraîner le développement de moisissures et de pourriture, ce qui peut causer des dommages importants à votre maison. WALLTITE régule la quantité d'humidité en créant un pare-vapeur qui freine le mouvement de l'humidité.



WALLTITE^{MD} DANS LA PIÈCE SUPPLÉMENTAIRE

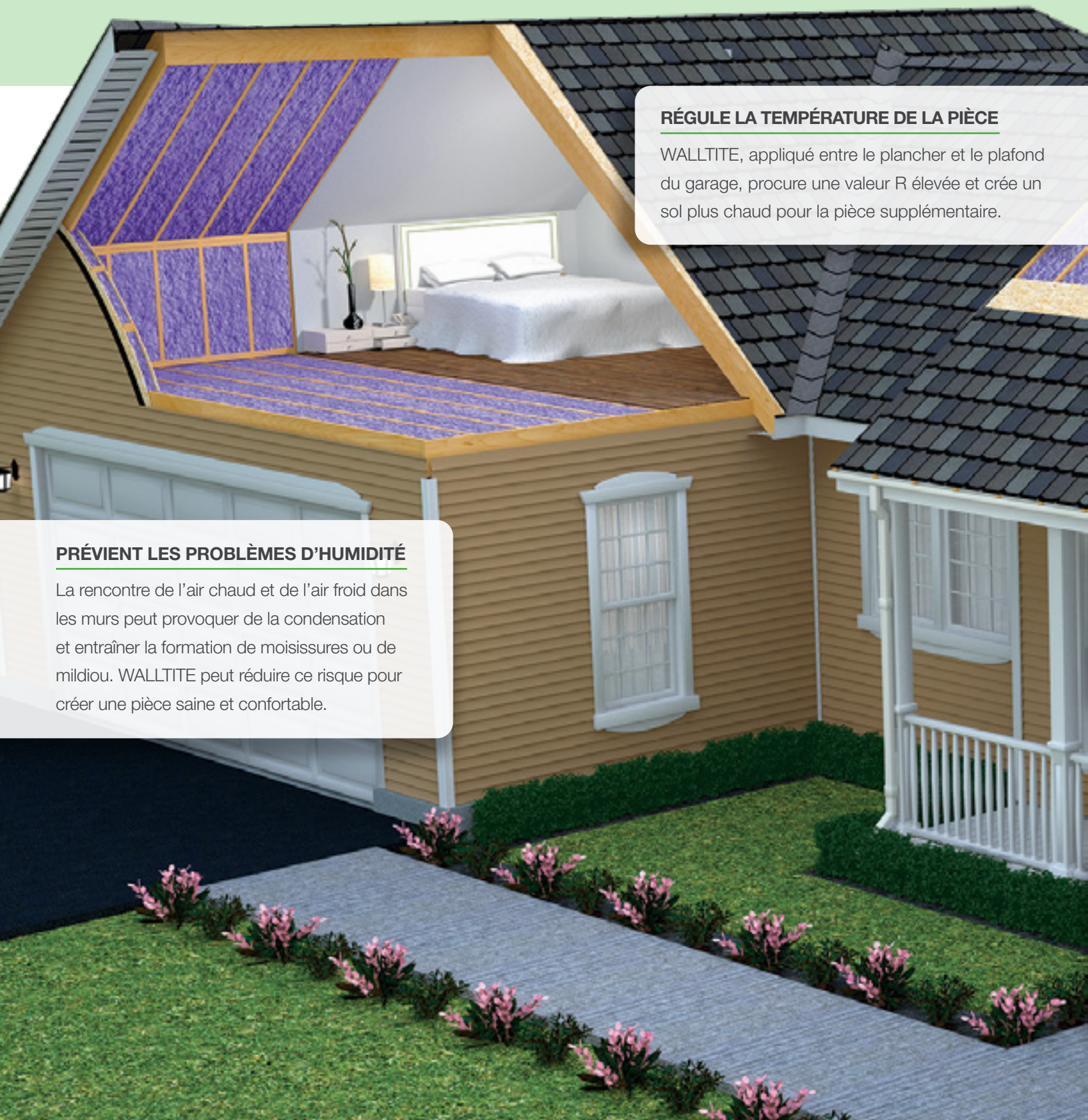
La plupart des maisons ont une pièce au-dessus du garage que l'on appelle souvent une pièce supplémentaire. Cette pièce peut être trop chaude en été et trop froide en hiver. Lorsque la température de votre pièce supplémentaire commence à correspondre à la température extérieure, c'est le signe d'un problème d'isolation.

RÉGULE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE

WALLTITE, appliqué entre le plancher et le plafond du garage, procure une valeur R élevée et crée un sol plus chaud pour la pièce supplémentaire.

PRÉVIENT LES PROBLÈMES D'HUMIDITÉ

La rencontre de l'air chaud et de l'air froid dans les murs peut provoquer de la condensation et entraîner la formation de moisissures ou de mildiou. WALLTITE peut réduire ce risque pour créer une pièce saine et confortable.



WALLTITE^{MD} DANS LES MURS

WALLTITE aide votre maison à rester plus chaude en hiver et plus fraîche en été. Un mur mal isolé permet à l'air de circuler et cela affecte la température intérieure. Appliquez WALLTITE à l'intérieur ou à l'extérieur de vos murs pour améliorer l'efficacité énergétique.



PERFORMANCE ISOLANTE MAXIMALE

WALLTITE a une valeur R élevée par pouce, ce qui permet de gagner en efficacité et d'économiser un espace de vie précieux.

AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LES BÂTIMENTS

Une meilleure étanchéité contribue à contrôler le taux d'humidité et la présence d'allergènes à l'intérieur de la maison.

ÉCONOMIE RELIÉE À LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE.

WALLTITE permet de diminuer les besoins en énergie pour le chauffage et la climatisation de votre résidence. Cela permet de réduire la consommation d'énergie.

SCELLANT POUR LES ESPACES ET LES FISSURES

L'application de WALLTITE crée un couche isolante uniforme, sans joint ni espace.

WALLTITE^{MD} AU SOUS-SOL

Comparé aux autres parties de votre maison, le sous-sol a tendance à être froid et humide. Utilisez l'isolant WALLTITE pour créer un milieu de vie plus agréable et confortable pour votre famille.

MURS

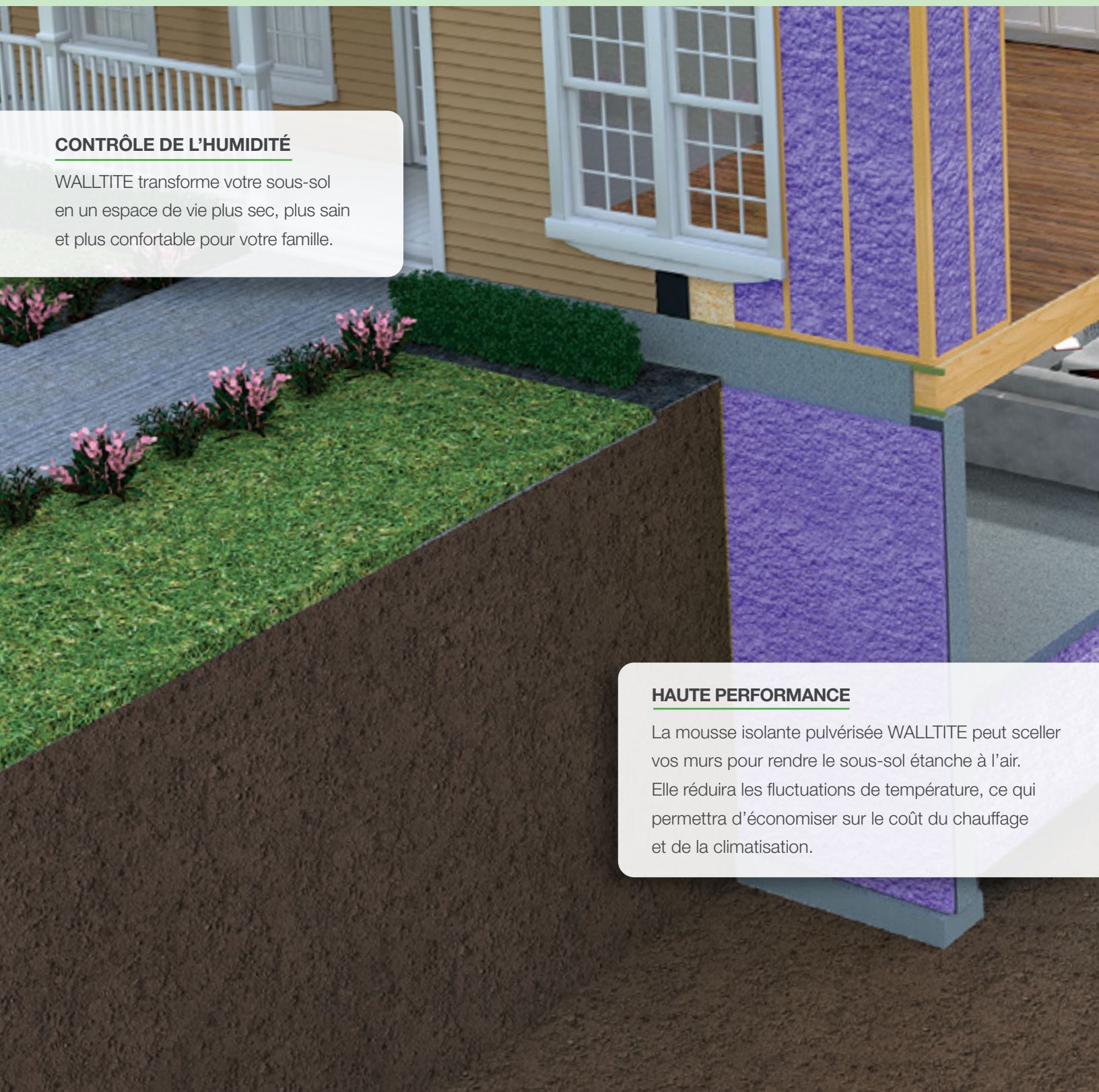
WALLTITE procure ces solutions pour votre sous-sol lorsqu'il est appliqué aux murs :

CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

WALLTITE transforme votre sous-sol en un espace de vie plus sec, plus sain et plus confortable pour votre famille.

HAUTE PERFORMANCE

La mousse isolante pulvérisée WALLTITE peut sceller vos murs pour rendre le sous-sol étanche à l'air. Elle réduira les fluctuations de température, ce qui permettra d'économiser sur le coût du chauffage et de la climatisation.



SOUS LA DALLE

L'application par pulvérisation de WALLTITE sous la dalle de votre sous-sol contribue à la sécurité et à la santé de votre famille. Voici les principaux avantages :



CONTRÔLE DU RADON ET DES GAZ SOUTERRAINS

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle qui peut s'infiltrer par les interstices et les fissures des fondations. WALLTITE CM01 été mis à l'essai et approuvé par le Centre canadien de matériaux de construction (CCMC) comme une barrière efficace contre la pénétration des gaz provenant du sol tels que le radon, lorsqu'il est appliqué sous la dalle de béton de votre maison.



We create chemistry

**Pour plus d'information,
visitez WALLTITE :**

www.walltite.com

1-866-474-3538

WALLTITE^{MD} est une marque déposée de BASF Canada.

Les certifications ECOLOGO^{MD} sont émises par UL Environment.

Les certifications GREENGUARD^{MD} et GREENGUARD^{MD} Gold sont émises par UL Environment.

La certification Greencircle^{MD} est émise par Greencircle Certified, LLC.

Les données présentées dans ce document sont fondées sur des essais et informations qui ont été jugés fiables. Ce document, qui n'est fourni qu'à titre informatif, ne constitue en aucune façon une interprétation, une garantie ou une condition, explicite ou implicite, concernant son exactitude ou son exhaustivité. La responsabilité d'utiliser ou non ces informations ou de s'y fier incombe entièrement à l'utilisateur, et cette décision est laissée à son bon jugement. Comme BASF Canada Inc. ne possède aucun contrôle sur les conditions de manipulation, d'entreposage, d'utilisation et d'élimination des produits, BASF Canada Inc. rejette et exclut expressément toute responsabilité pour toute réclamation, perte, dommage, blessure ou dépense qui en découlerait.

