

BASF
We create chemistry



WALLTITE[®]

Construction de toutes petites maisons ayant un grand impact dans la communauté

L'isolation en mousse pulvérisée WALLTITE^{MD} offre de la chaleur à la communauté des sans-abris de Woodstock

L'itinérance est un grave problème de droits de l'homme dans le monde entier. Au Canada, plus de 235 000 personnes vivent cette situation chaque année, et de 25 000 à 35 000 personnes sont sans-abri chaque nuit.

La pandémie de COVID-19 a exacerbé le problème en raison de plusieurs effets cumulatifs, notamment l'augmentation du chômage et des cas d'expulsion de logements. Pendant ce temps, les éclosions dans les refuges ont obligé ces établissements à appliquer des limites de capacité plus strictes et certaines personnes ne s'y sentaient plus en sécurité en raison de la promiscuité.

Il est plus important que jamais d'aider ceux qui vivent l'itinérance. Les gouvernements, les organismes à but non lucratif et les communautés doivent tous penser au-delà des solutions habituelles pour créer des espaces sûrs et confortables pour ceux qui cherchent une résidence temporaire.

La Woodstock Tiny Homes Community est une initiative qui vise à combler le manque de logements pour les personnes sans domicile à Woodstock, en Ontario. Dirigé par le Club Rotary de Woodstock-Oxford, le projet comble le besoin urgent de logements de transition isolés et sécuritaires, offrant un abri vital aux personnes dans le besoin jusqu'à ce qu'elles puissent trouver un logement plus permanent.



« C'est une formidable expérience de pouvoir collaborer avec une entreprise comme BASF pour soutenir un projet utile comme Tiny Homes »

BASF et Great Northern Insulation (GNI) ont uni leurs forces pour isoler le premier groupe de ces toutes petites maisons. Grâce à BASF, qui fournit sa mousse isolante pulvérisée WALLTITE, ainsi qu'à GNI et à son expertise en matière d'installation, les espaces bénéficieront d'une chaleur et d'une efficacité énergétique accrues. Chaque maison possède une superficie de 100 pieds carrés avec deux fenêtres et une porte et est meublée d'un lit, d'une chaise et d'une table. L'électricité et le chauffage sont partiellement alimentés par l'énergie solaire.

« C'est une formidable expérience de pouvoir collaborer avec une entreprise comme BASF pour soutenir un projet utile comme Tiny Homes », déclare Bill Maginas, PDG de Great Northern Insulation. « Nous sommes fiers de soutenir une initiative aussi importante et d'aider à construire des communautés plus efficaces sur le plan énergétique et plus durables, pour tous. »

D'autres très petites maisons comme celles de Woodstock sont présentement construites par les gouvernements locaux à travers l'Amérique du Nord, car c'est un moyen rentable fournir rapidement aux itinérants des abris sécurisés et chauds.

« Nous sommes fiers de soutenir une initiative aussi importante et d'aider à construire des communautés plus efficaces sur le plan énergétique et plus durables, pour tous. »



Visitez notre site www.walltite.com ou composez le 1-866-474-3538 pour en savoir plus.

Les données présentées dans ce document sont fondées sur des essais et des 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 leur exactitude ou leur 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. n'a aucun moyen de contrôler les conditions de manutention, d'entreposage, d'utilisation et d'élimination de ces produits, elle n'assume aucune responsabilité à leur égard et rejette expressément toute responsabilité en cas de réclamation, perte, dommages, blessures ou dépenses, quels qu'ils soient, résultant de leur utilisation.

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