



**BASF**

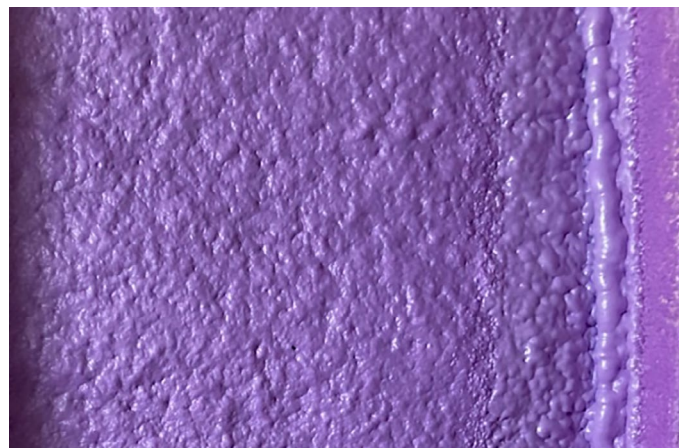
We create chemistry

## WALLTITE® v.5

Mousse pulvérisée à alvéoles fermées

ULC ER-41037

Pulvérisez en toute simplicité



WALLTITE® v.5 est une mousse de polyuréthane pulvérisée à alvéoles fermées de densité moyenne, à base de chimie des HFO. Il est idéal pour l'isolation et l'étanchéité à l'air dans les constructions résidentielles et commerciales.

### AVANTAGES

WALLTITE® v.5 est conçu pour les entrepreneurs afin que son application soit facile.



**Pulvérisez jusqu'à 8 po. en 24 heures** ce qui signifie des économies substantielles en termes de coûts et de temps, grâce à la valeur R élevée par pouce.



**Facile à pulvériser** pour une finition lisse



**Large fenêtre de conditionnement**



**Adhère fortement et se moule** aux substrats typiques de la construction (surfaces rugueuses et lisses).

# UTILISATIONS

WALLTITE® convient à une multitude d'utilisations, y compris :



## RÉSISTANCE THERMIQUE À LONG TERME (RTL) DE WALLTITE® v.5

MÉTHODE DE TEST : CAN/ULC-S770-09 ET CAN/ULC-S770-15

ÉPAISSEUR mm (po)	VALEUR $\pi^2 h \cdot ^\circ F / BTU$	RSI $m^2 \cdot K/W$
50,0 (1,97)	11,1	1,95
50,8 (2,00)	11,2	1,98
63,5 (2,50)	14,3	2,52
75,0 (2,95)	17,0	3,00
76,2 (3,00)	17,3	3,05
88,9 (3,50)	20,4	3,60
100,0 (3,94)	23,1	4,07
102,0 (4,00)	23,5	4,14

Pour plus d'information sur la MOUSSE WALLTITE®, visitez le :

[walltite.com](http://walltite.com)

1-866-474-3538



Les certifications GREENGUARD® and GREENGUARD® Gold sont émises par UL Environment.

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 leur exactitude ou 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, dus à leur utilisation.

## UTILISATIONS DE WALLTITE®

### RÉSIDENTIEL

- Au-dessous du sol : entre l'ossature et l'isolation continue
- Plafonds : plafonds de garage, cantilevers
- Greniers et plafonds cathédrale
- Murs de fondation : intérieur et extérieur
- Contrôle du RADON sous les dalles au sol
- Vides sanitaires
- Mur résistant au feu atteignant un indice de résistance au feu de 60 ou 90 minutes

### COMMERCIAL

- Au-dessous du sol : entre l'ossature et l'isolation continue
- Murs à double paroi
- Intérieur des panneaux préfabriqués, des panneaux de maçonnerie et des panneaux d'allège
- Plafonds : plafonds de garage, cantilevers
- Murs de fondation : intérieur et extérieur
- Contrôle du RADON sous les dalles au sol
- Murs devant être conformes à la norme CAN/ULC S134 et murs résistants au feu