



Installez du revêtement de plancher plus rapidement.

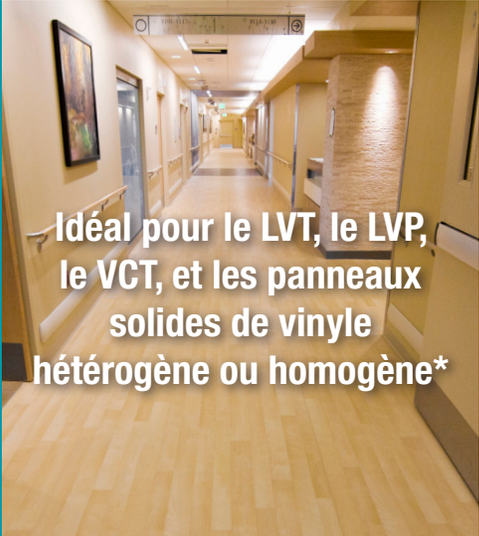


**ADHÉSIF QUI
RÉSISTE AU
DÉPLACEMENT**

et au décollement sous les
charges roulantes
lourdes

Résistant à l'humidité
jusqu'à

**95 % HR /
4,5 kg. MVER**



Idéal pour le LVT, le LVP,
le VCT, et les panneaux
solides de vinyle
hétérogène ou homogène*

**SÉCHAGE
RAPIDE**

Permet l'installation
du revêtement aussi
rapidement qu'après
10 à 20 minutes



**SOUDÉ À LA CHALEUR
APRÈS 60 MINUTES**

**LE TEMPS
D'EMPLOI
PROLONGÉ**

permet une installation
dans un délai allant
jusqu'à 6 à 8 heures

Pour en savoir davantage, visitez le site Web au tecspecialty.com/fr-can

L'adhésif pour revêtements de sol en vinyle TEC^{MD} TrowelFast^{MC} est un adhésif de pointe simple à utiliser qui est idéal pour les carreaux de vinyle, les carreaux de vinyle composite, les planches de vinyle et les panneaux solides de vinyle*. Cette formule unique à faible odeur sèche rapidement, offre une excellente résistance à l'humidité et aux produits alcalins, en plus d'offrir un temps d'ouverture prolongé, une facilité de nettoyage et très peu d'odeur. Pour obtenir des détails à propos des garanties des produits ou systèmes TEC^{MD}, contactez votre représentant ou visitez tecspecialty.com/fr-can.



Idéal pour le LVT, le LVP, le VCT, et les panneaux solides de vinyle hétérogène ou homogène*



Séchage rapide; le revêtement peut être posé après 10 à 20 minutes



Le soudage à la chaleur peut être effectué aussi rapidement qu'après 60 minutes

*N'utilisez pas ce produit sur des panneaux de vinyle à endos de fibre de verre, ni sur des carreaux avec revêtement autocollant. Non recommandé pour une utilisation sur des panneaux de vinyle dont l'endos est recouvert de feutre ou de minéraux, de linoléum ou du caoutchouc. Reportez-vous à la fiche signalétique du produit ou appelez la ligne d'assistance technique au 800-832-9023 pour obtenir une liste de revêtements de plancher approuvés.

Autres avantages et caractéristiques clés

- Résiste aux indentations dans le plancher et au décollement sous les charges roulantes lourdes (Lits d'hôpitaux, meubles, etc.)
- Résistant à l'humidité jusqu'à 95 % HR / 4,5 kg (10 lb) MVER**
- Temps d'ouverture prolongé (6 à 8 heures)
- Séchage rapide; permet l'installation du revêtement aussi rapidement qu'après 10 à 20 minutes
- Le soudage à la chaleur peut être effectué aussi rapidement qu'après 60 minutes
- Sans solvant et COV faible (COV <1 g/L)
- Conforme à la norme LEED^{MD} et homologué CRI Green Label Plus

**Sur du béton appliqué récemment, avec des valeurs d'humidité en décroissance et un pare-vapeur intact sous la dalle.

Emballage

Seau en plastique de 13,25 L (3.5 gal US)

Code de produit 7200901211

Rendement

Déterminez la taille de la truelle selon le type de revêtement. Les données ci-dessous sont présentées en tant que directives seulement.

Types de revêtement général	Taille recommandée de la truelle	Rendement approximatif
Plancher de vinyle standard	Truelle à dents en U 1,6 x 0,8 x 2 mm ($\frac{1}{16} \times \frac{1}{32} \times \frac{5}{64}$ po)	25-27 m ² /3,78 L (270-290 pi ² /gal US)
Plancher de vinyle rigide et lourd	Truelle à dents en U 1,6 x 0,8 x 0,8 mm ($\frac{1}{16} \times \frac{1}{32} \times \frac{1}{32}$ po)	21-23,2 m ² /3,78 L (225-250 pi ² /gal US)
Avec coussinet intégré	Truelle à dents carrées 1,6 x 1,6 x 1,6 mm ($\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{16}$ po)	17,7-20,4 m ² /3,78 L (190-220 pi ² /gal US)

Substrats convenables

Lorsqu'ils sont préparés de manière adéquate, les substrats appropriés comprennent les éléments suivants :

- Béton (toutes les catégories)
- Contreplaqué de sous-couche
- Substrat en gypse (apprêté adéquatement)
- Revêtement souple non coussiné à couche unique bien collée, lisse, sans cire

Données techniques

Propriétés physiques

Description

Base	Latex de polymère
État physique	Pâte à lit moyen
Couleur	Blanc cassé
Temps d'emploi	6 à 8 heures selon la porosité du substrat
Poids par gallon	8,7 lb/gallon
COV/litre de matériau	<1 g (calculé)
Stabilité au gel/dégel	Stable pour 3 cycles à -12°C (10°F)
Entreposage	Pour une durée de vie optimale, stocker à la température de la pièce dans des récipients fermés et protéger cet adhésif du gel. En cas de gel, laisser le produit revenir à la température de la pièce et mélanger avant l'utilisation. Éviter les cycles de gel/dégel prolongés ou répétés.
Durée limite de stockage	Un (1) an maximum à compter de la date de fabrication, dans l'emballage non ouvert

Pour en savoir davantage, visitez le site Web au tecspecialty.com/fr-can