

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif transitoire de qualité supérieure pour revêtements de sol en vinyle TEC^{MD} 752 (752)

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
Tél. : 800.552.6225
Services Techniques : 800-832-9023
Télé. : 800.952.2368
tecspecialty.com

3. DESCRIPTION

L'adhésif transitoire de qualité supérieure pour revêtements de sol en vinyle TEC^{MD} 752 est un adhésif à base d'émulsion acrylique, exempt de solvant et offrant une excellente adhésion initiale, formulé pour l'installation de carreaux de vinyle pur de luxe, de planchettes de vinyle pur et de revêtements de sol en feuilles avec endos de fibre de verre. Cet adhésif à puissance élevée est conçu pour les installations sur des substrats poreux et non poreux. L'adhésif TEC^{MD} 752 est certifié adhésif est certifié Green Label Plus par le CRI, est conforme avec la règle 1168 du SCAQMD et contribue à la certification LEED^{MD}.

Avantages et caractéristiques clés

- ASTM F2170 humidité relative jusqu'à 86 %
- ASTM F1869 chlorure de calcium jusqu'à 3,63 kg (8 lb)
- Idéal pour les carreaux de vinyle pur de luxe, de planchettes de vinyle pur et de revêtements de sol en feuilles avec endos de fibre de verre.
- Temps ouvert prolongé
- Excellente résistance à l'humidité et à la migration des plastifiants
- Exempt de solvant
- Conforme aux normes LEED^{MD} (COV de 0 g / L) et certifié Green Label Plus par le CRI

Emballage

Seaux en plastique de 15,13 L (4 gal US)

Code de produit 15035533

Rendement

Déterminez la taille de truelle recommandée selon le type de revêtement de sol. Le rendement variera en fonction du taux d'absorption du substrat et de la taille de la truelle. Les chiffres ci-dessous sont fournis uniquement à titre informatif.

Type de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
Substrat poreux	Truelle à dents en V 1,6 x 1,6 x 1,6 mm ($\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{16}$ po)	14-16 m ² / 3,78 L (150-175 pi ² / gal US)
Substrat non poreux	Truelle à dents fines 0,8 x 1,6 x 0,8 mm ($\frac{1}{32}$ x $\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{32}$ po)	23-28 m ² / 3,78 L (250-300 pi ² / gal US)

Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats comprennent :

- Béton (tous les niveaux relativement au sol)
- Contreplaqué de catégorie sous-couche
- Panneau dur

Préparation des substrats

Le plancher doit être propre, lisse, sec et exempt de toute matière étrangère qui nuirait à une bonne adhérence. Remplissez toutes les fissures et creux avec une pâte de colmatage à base de ciment convenable.

Test d'humidité : Un test d'humidité du béton doit être effectué selon la norme ASTM F1869 où le niveau ne doit pas dépasser 3,63 kg/93 m²/24 h (8 lb/1000 pi²/24 h)



et/ou la norme ASTM F2170 où le niveau ne doit pas dépasser 86 % sur du ciment appliqué récemment, avec des valeurs d'humidité en décroissance et un pare-vapeur sous la dalle.

Pour un béton ayant déjà eu des conditions d'humidité non corrigées ou des problèmes impliquant des niveaux d'humidité plus élevés, traitez le béton avec l'une des solutions d'atténuation de l'humidité de marque TEC^{MD} :

TEC^{MD} LiquiDam^{MC} - appliquer selon les instructions de la FT et laisser durcir. Une fois durci, appliquer L'Apprêt à usages multiples TEC^{MD}, puis une épaisseur minimale de 3 mm ($\frac{1}{8}$ po) du composé de colmatage pour le ciment TEC^{MD}. S'il est nécessaire d'effectuer un lissage et une mise au niveau supplémentaire, installer une sous-couche autonivelante TEC^{MD} sur le LiquiDam^{MC} apprêté. Si le béton est assez lisse et au niveau pour installer le revêtement en vinyle et ne nécessite pas de sous-couche de ciment, l'adhésif transitoire de qualité supérieure pour revêtements de sol en vinyle TEC^{MD} 752 peut être appliqué directement sur la surface durcie avec LiquiDam^{MC}.

TEC^{MD} LiquiDam^{EZ} - appliquer selon les instructions de la FT et laisser sécher. Appliquer au moins 3 mm ($\frac{1}{8}$ po) d'épaisseur du produit de colmatage à plancher de ciment TEC^{MD} directement sur LiquiDam^{EZ} (aucun apprêt requis). S'il est nécessaire d'effectuer un lissage et une mise au niveau supplémentaire, installer une sous-couche autonivelante TEC^{MD} sur le LiquiDam^{EZ} (aucun apprêt requis). Si la surface de béton est lisse et assez au niveau pour permettre l'installation du revêtement en vinyle, une épaisseur d'au moins 3 mm ($\frac{1}{8}$ po) de produit de colmatage à plancher de ciment TEC^{MD} doit être installée sur le LiquiDam^{EZ} avant l'application de l'adhésif transitoire de qualité supérieure pour revêtements de sol en vinyle TEC^{MD} 752.

Test d'alcalinité : Un test d'alcalinité du béton doit être effectué selon la norme ASTM F710. Un pH se situant entre 7 et 11 est acceptable pour cet adhésif. Confirmez la plage acceptable du revêtement selon les directives du fabricant. Une lecture en dehors de cette plage nécessite que des mesures correctives soient prises avant l'installation du revêtement. Suivre toujours les directives du fabricant du revêtement de plancher pour connaître les niveaux acceptables d'alcalinité du plancher de vinyle.

Test de porosité : Un test de porosité du béton doit être effectué selon la norme ASTM F3191. Assurez-vous tout d'abord que le substrat est propre et libre de tout élément pouvant interférer avec le processus d'adhésion. Pour tester la porosité, placez une goutte d'eau sur la surface du substrat à différents endroits; la surface est considérée comme étant poreuse si l'eau est absorbée dans la surface en dedans de 60 secondes; sinon, la surface n'est pas poreuse. Si l'eau est absorbée dans moins de 10 secondes, l'application de L'Apprêt à usages multiples TEC^{MD} est obligatoire avant d'appliquer l'adhésif puisque le substrat est très poreux. Suivre les instructions de FT pour connaître la méthode d'application de l'apprêt, puis suivre les instructions d'installation spécifiques à l'adhésif inscrites ci-dessous.

Entreposage

Protéger contre le gel.

Durée limite de stockage

Maximum 1 an à compter de la date de fabrication, dans un récipient non ouvert.

Limitations

- Toute circulation doit être interdite pendant 24 heures suivant l'installation.
- Aucune circulation lourde, charge roulante ou placement de mobilier ne doit être autorisé pendant 72 heures suivant l'installation.
- Ne pas employer quand la température ambiante ou de la surface est inférieure à 15,5 °C (60 °F).
- Pour utilisation intérieure seulement.
- La stabilité dimensionnelle de certains produits de plancher de vinyle est très sensible aux fluctuations des conditions environnantes. H.B. Fuller Construction Products, Inc. n'est pas responsable des problèmes d'installation causés par des changements dimensionnels du plancher.

Avertissements

Veillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Cette fiche technique de produit fut préparée de bonne foi, selon les renseignements disponibles au moment de sa publication. Elle est conçue pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque

Adhésif transitoire de qualité supérieure pour revêtements de sol en vinyle TEC^{MD} 752 _____ Fiche technique

TEC^{MD}, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être tenue responsable des conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Adhésif transitoire de qualité supérieure pour revêtements de sol en vinyle TEC ^{MD} 752 (752)	
Description	
Base	Émulsion acrylique
État physique	Pâte à consistance claire
Couleur	Blanc cassé
Temps ouvert	Jusqu'à 4 heures selon la porosité de substrat.
Poids par unité de 3,78 litres (1 gal US)	3,9 kg / 3,78 L (8,6 lb / gal US)
COV / litre de matériau	0 grammes (calculé)
Stabilité gel/dégel	Stable pour 3 cycles à -12 °C (10 °F).
Entreposage	Évitez les cycles gel / dégel prolongés ou répétés. Si l'adhésif gèle, le laisser dégeler lentement à température ambiante et le remuer avant utilisation.
Durée limite de stockage	Maximum 1 an à compter de la date de fabrication lorsque correctement entreposé dans un récipient non ouvert.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

1. Lisez bien les directives d'installation et la FSS (SDS) avant l'installation.
2. Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse, de peinture, d'huile ou autres matières étrangères. L'adhésif existant doit être enlevé. N'utilisez aucun solvant ou dissolvant d'adhésif liquide. Les fissures et les surfaces inégales doivent être remplies avec une pâte de colmatage à base de ciment Portland.
3. IMPORTANT : La porosité de surface doit être déterminée avant l'application d'adhésif et avant l'installation de produits de revêtement de sol. Déposez quelques gouttes d'eau à plusieurs endroits de la surface du substrat; si la surface absorbe l'eau à l'intérieur de 60 secondes, celle-ci est poreuse; dans le cas contraire, la surface est non poreuse. Si la surface absorbe les gouttes d'eau en moins de 10 secondes, une application d'apprêt à usages multiples TEC^{MD} est obligatoire avant l'application de l'adhésif. Suivez les directives particulières énumérées ci-dessous.
4. Afin de sélectionner la truelle appropriée, consultez le guide de truelles sur cette étiquette.
5. Pour les substrats poreux et non poreux : Étendez de l'adhésif TEC^{MD} 752 adhésif sur le substrat et attendez qu'il devienne collant au toucher, c.-à-d. que peu d'adhésif se transfère à vos doigts, permettant un certain transfert d'adhésif à l'endos du revêtement de sol. À des conditions CVCA normales, l'adhésif devrait être prêt à accueillir l'installation après environ 20 à 40 minutes. Le transfert d'adhésif au revêtement de sol est critique pour une installation réussie. S'il n'y a aucun transfert d'adhésif, enlevez-le et étendez de l'adhésif frais. (L'ensemble du revêtement de sol doit être installé à l'intérieur de 2 heures suivant l'atteinte par l'adhésif de l'état collant au toucher. Lorsque l'adhésif est employé sur des substrats non poreux, le temps ouvert peut être prolongé jusqu'à 4 heures.) Le temps ouvert et de travail dépendra de la température et de l'humidité sur le chantier. Une fois le revêtement de sol installé, il doit être roulé immédiatement dans les deux sens avec un rouleau de 45 kg (100 lb) à trois sections. Utilisez un rouleau à main plus petit sur les endroits inatteignables avec le gros rouleau. Remarque : Immédiatement après l'application de l'adhésif, saturez un rouleau à poils courts d'adhésif TEC^{MD} 752 et passez-le sur l'adhésif afin d'éviter la transparence de marques de truelle après l'installation.
6. Attendez au moins 24 heures avant toute soudure de joint.

Nettoyage

Nettoyez l'adhésif frais avec un chiffon humide. Nettoyez l'adhésif séché avec un chiffon humidifié avec de l'alcool dénaturé.

6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de première qualité TEC^{MD} sont disponibles partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC^{MD} dans votre région, veuillez communiquer par :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecialty.com/fr-can

7. GARANTIE LIMITÉE

Le(s) produit(s) couvert(s) par cette fiche technique de produit est (sont) vendu(s) en vertu d'une garantie limitée et de conditions associées. **La compagnie H.B. Fuller Construction Products décline toute garantie expresse ou implicite de valeur marchande et de convenance à un usage particulier et tout dommage accessoire et indirect découlant de la vente, de l'achat ou de l'utilisation de ce produit.** Pour connaître les détails de la garantie limitée, veuillez consulter le tecspecialty.com/fr-can. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie H.B. Fuller Construction Products en composant le 1-800-832-9023, ou envoyer une demande par écrit à l'adresse indiquée à la section 2 de cette fiche technique de produit.

8. ENTRETIEN

Sans objet

9. SERVICES TECHNIQUES

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : tecspecialty.com/fr-can.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



Conforme aux normes du LEED v4 – Intérieur à faible émission.
Conforme avec la méthode normalisée (CDPH) v. 1.2 Émissions de COV.



tecspecialty.com

©Copyright 2020 H.B. Fuller Construction Products Inc.

TEC^{MD}, TEC^{MD} logo et LiquiDam^{MC} sont des marques déposées, propriétés de H.B. Fuller Construction Products Inc.

LEED^{MD} est une marque de commerce déposée de l'U.S. Green Building Council.

**H.B. Fuller**
CONSTRUCTION PRODUCTS
H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451

DS752FR R1020-20