



Pâte de colmatage de plancher modifiée au latex VersaPatch^{MC}

Mis à jour en juillet 2024

1. NOM DU PRODUIT

Pâte de colmatage de plancher modifiée au latex TEC^{MD} VersaPatch^{MC} (327)

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/fr-can

3. DESCRIPTION

La pâte de colmatage de plancher modifiée au latex VersaPatch est un produit à base de ciment spécialement conçu pour la réparation et le colmatage de fissures, de creux, de joints et de creux dans la plupart des surfaces, en couches affleurantes de jusqu'à 12 mm (1/2 po) d'épaisseur. Appliquer avec une truelle droite pour obtenir un fini lisse, uniforme et résistant aux fissures. Le fini résultant est idéal pour l'installation de revêtement de vinyle en feuille, de tapis, de planchéage et de carreaux de céramique ou de pierre.

Avantages et caractéristiques clés

- Colmatage de 12 mm (1/2 po) jusqu'à une simple couche affleurante
- Prise rapide — installation des revêtements de sol en 30 à 45 minutes
- Pâte de colmatage à fini lisse, modifiée au latex
- Employer sur le bois, le béton et la plupart des autres matériaux de plancher existants
- Formule à autoséchage
- Contribue à l'accumulation de points de projet LEED^{MD}
- COV 0

Emballage

Sacs en plastique de 11,34 kg (25 lb)	Code de produit 15036002
Sacs imperméables de 11,34 kg (25 lb)	Code de produit 15036003
Contenants Pure Pak* de 4,42 kg (9,75 lb)	Code de produit 15036005

* Marque de commerce déposée d'Excello Corporation

Rendement

Les rendements publiés sont approximatifs. Les rendements réels peuvent varier selon l'état du substrat et l'épaisseur d'application.

Épaisseur d'application	Rendement approximatif	
	par 11,34 kg (25 lb)	par 4,42 kg (9,75 lb)
3 mm (1/8 po)	2,4-2,7 m ² (26-29 pi ²)	0,9-1,7 m ² (10-11,5 pi ²)
6 mm (1/4 po)	1,2-1,3 m ² (13-14 pi ²)	0,5 m ² (5-5,5 pi ²)
12 mm (1/2 po)	0,6-0,7 m ² (6-7 pi ²)	0,2-0,3 m ² (2,5-2,75 pi ²)

Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Béton
- Panneaux d'appui cimentaires
- Granito
- Carreaux de céramique, pavés, brique
- Carreaux de carrière
- Contreplaqué ou C-C (obturé) de catégorie extérieure ou mieux
- Panneaux de lauan de catégorie extérieure - marqués catégorie extérieure Type I, OVL, CC, BB, catégories de revêtement (OVL) seulement (Remarque : Les panneaux de lauan ne sont pas acceptables à titre de substrat pour l'installation de carreaux souples, de céramique ou de marbre.)

- Une seule épaisseur de tuiles de vinyle composé (TVC) et de revêtements de sol élastiques doit être solidement collée sur un substrat approuvé.*
- Résidu d'adhésif (sauf adhésif collant au toucher ou sensible à la pression)*
- Substrats de gypse - résistance d'adhésion minimum de 72 psi (0,5 MPa)**

* Doit être mélangé avec l'Additif pour pâte de colmatage TEC^{MD} ou, au lieu de l'additif, apprêtez le substrat avec l'Apprêt à usages multiples TEC^{MD}.

** Doit être apprêté avec l'Apprêt à usages multiples TEC.

Préparation du substrat

Toutes les surfaces doivent être solides, sèches et libres de tout contaminant, dont huile, graisse, poussière, peinture cloquée ou écaillée, scellants, finis pour planchers, composés durcisseurs, etc., qui pourrait nuire à l'adhésion appropriée. Les substrats de béton et cimentaires doivent être entièrement secs et libres de toute humidité excessive ou de pression hydrostatique [0,07 kg/m²/24 h (15 lb/1000 pi²/24 h), HR 99 % ou moins]. TEC VersaPatch peut être appliqué sur du béton frais dont l'humidité relative est de 99 % ou moins. Ce produit n'agit pas comme un pare-vapeur. Si la teneur en humidité dépasse le maximum permis par le fabricant de recouvrement de sol, un produit d'atténuation d'humidité doit être appliqué avant l'application de TEC VersaPatch. Pour abaisser le taux d'émission de vapeurs d'eau à un niveau acceptable, employez le Pare-vapeur pénétrant TEC^{MD} LiquiDam^{MC} ou Enduit pare-vapeur d'eau TEC^{MD} LiquiDam EZ^{MC} (consultez la fiche technique de produit pour les détails). Les saillies de la surface doivent être éliminées par sablage, grattage ou dégrainage. Éliminez toute la poussière à l'aide d'un aspirateur. Non recommandé pour utilisation sur les joints de dilatation ou de contrôle.

Remarque : En raison des risques de santé potentiels liés à la respiration de la poussière, les tuiles vinyle-amianté ou les substrats contenant de l'amianté ne doivent être ni sablés, entaillés ou scarifiés. Tout substrat contenant de l'amianté doit être traité en conformité avec les règlements existants d'Environnement Canada (de l'EPA, aux États-Unis). Communiquez avec le bureau d'Environnement Canada de votre localité.

Entreposage

Ranger dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière solaire directe. Ne pas entreposer les contenants ouverts.

Durée limite de stockage

La durée de stockage maximale est à compter de la date de fabrication pour un contenant fermé.

Sacs en plastique : trois (3) ans	Sacs imperméables : un (1) an
Contenants Pure Pak : un (1) an	

Limitations

- Uniquement pour utilisation intérieure.
- Ne pas employer en présence de pression hydrostatique ou d'humidité excessive.
- Non conçu pour utilisation à titre de couche d'usure ou de pâte de colmatage sur des surfaces du béton scellé, du terrazzo époxy, des panneaux durs trempés, des panneaux de particules, du planchéage, des revêtements de sol coussinés ou des revêtements de sol à encollage au périmètre.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F).

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.

Ce feuillet de données produit fut préparé de bonne foi, fondé sur les renseignements disponibles au moment de sa publication. Il est conçu pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque TEC, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être responsable pour les conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Pâte de colmatage de plancher modifiée au latex VersaPatch (327)	
Description	
État physique	Poudre sèche
Couleur	Gris
Résistance à la compression (ASTM C109) 28 jours	3.500 psi (24,1 MPa)
Durée d'emploi	10 à 15 minutes
Délai d'installation du revêtement de sol*	30 à 45 minutes
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière solaire directe. Ne pas entreposer les contenants ouverts.
Durée limite de stockage	La durée de stockage maximale est à compter de la date de fabrication pour un contenant fermé et convenablement rangé. Sacs en plastique : trois (3) ans Sacs imperméables : un (1) an Contenants Pure Pak : un (1) an

* Selon l'épaisseur d'application, les conditions de séchage et le type de plancher.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Mélangeage

Afin d'assurer l'obtention des meilleurs résultats, la pâte de colmatage de plancher modifiée au latex VersaPatch et la pièce doivent être maintenues à entre 10° et 21 °C (50° et 70 °F) 24 heures avant et durant l'application, et 48 heures après. Dans un contenant à mélanger propre, ajoutez le produit à de l'eau propre et fraîche selon les proportions spécifiées dans le tableau.

Quantité	Eau
11,34 kg (25 lb)	2,8 à 3,8 L (3 à 4 pintes US)
4,42 kg (9.75 lb)	1,12 à 1,5 L (4¾ à 6½ tasses)

Pour faciliter le mélangeage, ajoutez la poudre au liquide. Bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une consistance lisse et sans grumeau. Vous pouvez mélanger des quantités plus faibles à la main, à raison de 3,5 parties de Pâte de colmatage en profondeur à prise rapide pour 1 partie d'eau. Évitez d'aspirer la poussière ainsi que tout contact avec les yeux et la peau. Évitez d'employer un mélangeur à haute vitesse - ne dépassez pas 300 tr/min. Mélangez uniquement la quantité de pâte de colmatage que vous pouvez appliquer en 10 à 15 minutes. **Appliquer immédiatement.**

Remarque : Pour applications exigeant l'emploi d'Additif pour pâte de colmatage TEC^{MD}, suivez les directives de mélangeage publiées sur l'étiquette de l'additif.

Application

À l'aide d'une truelle droite d'acier, colmatez le creux à remplir immédiatement suivant le mélangeage du VersaPatch, puis lissez-le ensuite au niveau et fini voulu. Le temps d'emploi de ce produit est d'environ 10 à 15 minutes, selon la température ambiante. Les températures élevées raccourciront le temps d'emploi. Pour des réparations exigeant une épaisseur d'application de plus de 12 mm (½ po), vous devrez appliquer deux couches, en laissant la première couche sécher avant d'appliquer la seconde. Ne dépassez pas une épaisseur de 25 mm (1 po) de VersaPatch. Ne travaillez pas trop le produit.

Nettoyage

Lavez les outils, vos mains et l'équipement avec de l'eau tiède savonneuse pendant que le matériau est encore frais.

Durcissement

La Pâte de colmatage VersaPatch sèche rapidement et peut accueillir du trafic piétonnier et l'installation de la plupart des revêtements de sol dans les 30 à 45 minutes suivant son application. Protégez le produit des conditions chaudes ou venteuses durant la période de séchage.

6. DISPONIBILITÉ

Les produits de préparation de surface, les carreaux, la pierre, les tapis, le bois et les produits d'installation de revêtements de sol résilients de qualité supérieure TEC sont disponibles dans tout le pays. Pour vous procurer les produits TEC dans votre région, veuillez communiquer avec :

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



Pour en savoir davantage, visitez tecspecialty.com/fr-can



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



@TECInstallationSystems



tecinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems