



Additif pour pâte de colmatage

1. NOM DU PRODUIT

Additif pour pâte de colmatage TEC^{MD}
(861)

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

L'Additif pour pâte de colmatage TEC à base d'émulsion acrylique est recommandé pour utilisation comme additif pour certains produits de préparation de surface de marque TEC. Il est conçu pour améliorer l'adhésion, la résistance d'adhésion et la résistance à la flexion des produits de préparation de surface en poudre de marque TEC.

Avantages et caractéristiques clés

- À base d'émulsion d'acrylique
- Stabilité gel/dégel
- Adhésion supérieure
- Résistance à la flexion améliorée
- Très résistant à l'eau lorsque sec

Emballage

Bidons de 3,78 L (1 gal US)

Code de produit 15035253

Rendement

Consultez les renseignements sur l'emballage ou la fiche technique du produit de préparation de surface pertinent.

Substrats convenables, limitations et préparation

Consultez les renseignements sur l'emballage ou la fiche technique du produit de préparation de surface pertinent.

Entreposage

Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas exposer à ni ranger sous un ensoleillement direct. Ne pas entreposer les contenants ouverts.

Durée limite de stockage

Maximum de 18 mois à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

Avertissements

Veuillez 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 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

Additif pour pâte de colmatage TEC ^{MD} (861)	
Description	
État physique	Émulsion acrylique
Temps d'emploi	Varie selon la température et l'humidité
Couleur	Blanc
Odeur	Légère
Viscosité	Fluide, versable
Poids par gal US	8,6 lb ± 0,1 lb
Poids par litre	1,03 kg ± 0,01 kg
COV/litre de matériau	12 grammes, sans eau
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel. Si gelé, dégeler et remuer avant utilisation.
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas exposer à ni ranger sous un ensoleillement direct. Ne pas entreposer les contenants ouverts.
Durée limite de stockage	Durée limite de stockage Maximum d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert et convenablement rangé.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Mélangeage

Pour obtenir les meilleurs résultats, maintenir entre 10 et 20 °C (50-70 °F) la température de la pièce et celle du produit, pendant les 24 heures qui précèdent l'installation, pendant l'installation elle-même et pendant les 48 heures qui la suivent. Pour faciliter le mélange, verser la poudre dans le liquide (et non l'inverse). Évitez l'inhalation de la poussière ainsi que le contact avec les yeux et la peau. Suivre les directives imprimées sur le contenant du produit recommandé pour le traitement de la surface. Mélanger l'Additif pour pâte de colmatage dans les proportions suivantes :

Préparation de surface Produit	Additif requis	Quantité additive
Pâte de colmatage de plancher modifiée au latex VersaPatch ^{MC}	Sur TVC existante, carreaux de céramique existants, revêtements de sol élastiques et résidu d'adhésif*	Sac de 11,34 kg: 2,8 à 3,8 L Sac de 4,42 kg: 1,12 à 1,5 L
Pâte de colmatage en profondeur à prise rapide TEC ^{MD}	Utilisation extérieure	1,9-2,4 L

De nombreuses applications n'exigent pas le mélange d'un additif. Consultez l'emballage du produit de préparation de surface pertinent.

* Non recommandé pour utilisation sur de l'adhésif collant au toucher ou sensible à la pression.

Application, durcissement et nettoyage

Consultez les renseignements sur l'emballage ou la fiche technique du produit de préparation de surface pertinent.

6. DISPONIBILITÉ

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

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecially.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



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



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



@InstallwithTEC



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems