

# Apprêt et additif de colmatage

Mis à jour en octobre 2025

#### 1. NOM DU PRODUIT

Apprêt et additif de colmatage TEC<sup>MD</sup> (861)

#### 2. FABRICANT

TEC Specialty Products LLC 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451 U.S.A. Service client: 800.832.9002 Services techniques: 800-832-9023 tecspecialty.com/fr-ca

#### 3. DESCRIPTION

L'Apprêt et additif de colmatage TEC à base d'émulsion acrylique est recommandé pour utilisation comme additif pour certains produits de préparation de surface de marque TEC, ainsi que comme apprêt pour les produits de sous-couche et de préparation de surface. 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
- Apprêt pour béton poreux ou gypse
- Adhésion supérieure
- · Résistance à la flexion améliorée
- Très résistant à l'eau lorsque sec
- · Stabilité gel/dégel

#### **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

## Limitations

- Pour usage intérieur seulement
- Ne pas appliquer sur des surfaces humides
- Ne pas utiliser dans les zones sujettes à la pression hydrostatique
- Ne pas utiliser comme apprêt sur des substrats non poreux

#### **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, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, TEC Specialty Products LLC ne saurait être tenue responsable des conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

# 4. DONNÉES TECHNIQUES

#### Propriétés physiques

Apprêt et additif de colmatage TEC™ (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 – APPLICATIONS COMME APPRÊT

#### Mélangeage

Pour de meilleurs résultats, la pièce et le produit devraient être maintenus à une température située entre 10 °C et 32 °C (50 °F à 90 °F) 24 heures avant, pendant et 48 heures après l'installation. Mélanger L'apprêt et additif de colmatage dans les proportions indiquées ci-dessous pour les utilisations spécifiques suivantes :

Substrat	Rapport de mélange de l'apprêt	
Béton ou surfaces cimentaires	rapport de dilution de 1:1 : une part d'apprêt une part d'eau	
Substrats à base de gypse	Utiliser l'apprêt sans le diluer	

Pour les substrats non mentionnés, utiliser l'apprêt à usages multiples TEC<sup>MO</sup>. Les rapports de mélange présentés sont approximatifs. Les rapports réels peuvent varier en fonction des conditions du substrat et de l'épaisseur d'application.

## Rendement

Comme apprêt, un gallon (3,78 l) d'apprêt et additif de colmatage couvre une surface d'environ 27,9 à 46,5 m² (300 à 500 pi²) selon la porosité du substrat.

# **Application**

Comme apprêt, l'apprêt et additif de colmatage peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau à poils courts ou un balai-brosse à soies souples. Appliquer une mince couche uniforme et continue et la laisser sécher jusqu'à ce qu'un film transparent légèrement adhésif apparaisse. Éviter de damer l'apprêt.

#### Temps de séchage

L'apprêt et additif de colmatage sèche en 3 à 4 heures environ en formant un film transparent. Les températures plus froides et un taux d'humidité élevé prolongeront le temps de séchage. Laisser l'apprêt sécher un minimum de 3 heures.

#### Nettoyage

Nettoyer l'apprêt sur les outils avec de l'eau chaude savonneuse alors qu'il est encore humide.

# DIRECTIVES D'INSTALLATION - APPLICATIONS COMME **ADDITIF**

#### Mélangeage

Pour obtenir les meilleurs résultats, maintenir entre 10 et 27 °C (50-80 °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'apprêt et additif de colmatage dans les proportion suivante :

Préparation de surface Produit	Additif requis	Quantité additive
Pâte de colmatage de plancher modifiée au latex VersaPatch <sup>MC</sup>	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 <sup>MD</sup>	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.

#### 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 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 par :

Téléphone: 800-832-9002 Site web: tecspecialty.com/fr-ca

# 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 TEC Specialty Products LLC 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-ca. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie TEC Specialty 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-ca.

# 10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9





TEC Specialty Products LLC | 1105 South Frontenac Street, Aurora, IL 60504-6451











<sup>\*</sup> Non recommandé pour utilisation sur de l'adhésif collant au toucher ou sensible à la pression.