

1. NOM DU PRODUIT

Colorant pour coulis TEC^{MD}
(505)

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

Le colorant pour coulis TEC est conçu pour changer la couleur, sceller et rafraîchir les joints de ciment et de coulis avec sable, sans sable et à base d'époxy. Applications intérieures et extérieures.

Avantages et caractéristiques clés

- Recolore, protège et restaure les joints de coulis.
- Pour les coulis avec sable, sans sable et à base d'époxy
- Applications intérieures et extérieures

Emballage

Bouteille de 237 ml (8 oz. liq.)

Couleur

Sable	Blanc antique	Beige pâle	Blanc brillant
Gris ardoise	Chamois	Beige foncé	Brume
Perle	Noir	Beige grès	Nuage argenté
Blanc	Blé		

Rendement

Jusqu'à 32,5 m² (350 pi²) selon la taille du carreau et la largeur du joint de coulis pour l'application en une couche.

Entreposage

Fermer le contenant après chaque utilisation. Conserver le produit dans son contenant d'origine seulement. Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Éviter le gel ou le stockage à long terme à haute température. NE PAS DILUER.

Durée limite de stockage

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

Limitations

Toujours commencer par faire un essai sur une petite surface dissimulée.

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, 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

Colorant pour coulis TEC (505)	
Description	
État physique	Liquide
Couleur	14 couleurs disponibles
Séchage initial [à 22 °C (72 °F)]	3 à 4 heures
Durcissement final	7 à 10 jours
COV/Litre de matériel	59 g/L (calculé)
Entreposage	Fermer le contenant après chaque utilisation. Conserver le produit dans son contenant d'origine seulement. Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Éviter le gel ou le stockage à long terme à haute température. NE PAS DILUER.
Durée limite de stockage	Maximum de 18 mois à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Préparation de la surface

Laisser les nouvelles installations de coulis durcir au moins 48 heures ou selon le temps de durcissement du fabricant du coulis. Le durcissement du coulis peut être prolongé par des conditions environnementales telles que la basse température ou l'humidité élevée. Pour les coulis fortement souillés, scellés ou vieux, nettoyez le coulis avec un nettoyant acide doux, ou si les carreaux ou les pierres sont sensibles à l'acide, utilisez un nettoyant alcalin.

Mélangeage

Utiliser à pleine concentration. **Ne pas diluer.**

Application

Bien agiter avant l'emploi. Effectuer l'essai dans une petite zone discrète avant de terminer l'application. Appliquer en petites sections faciles à travailler. Appliquer un gouttelette étroite de colorant de coulis TEC sur le joint de coulis. À l'aide d'une brosse à dents ou d'un applicateur similaire, étaler le produit uniformément le long du joint de coulis avec un mouvement de frottement. Pendant qu'il est encore mouillé, essuyez l'excédent du carreau environnant avec une serviette ou une éponge humide (non mouillée). Lorsque le produit est sec au toucher (habituellement 30 à 60 minutes), nettoyez légèrement le carreau avec une serviette ou une éponge humide (non mouillée) pour éliminer les pellicules. Le changement de la couleur du coulis, de clair à foncé ou de foncé à clair, peut nécessiter une application supplémentaire. Deux couches minces valent mieux qu'une couche épaisse.

Temps de séchage

Dépend de la température, de l'humidité et de la dureté du coulis. Généralement, une deuxième couche peut être appliquée après 30 minutes. Attendre 3 à 4 heures avant de soumettre la surface à une circulation piétonnière légère. Garder le coulis au sec et éviter de le trop le frotter pendant 7 à 10 jours.

Entretien

Utilisez un nettoyant pour carreaux et coulis PH neutre approprié.

Usure prévue

Jusqu'à 15 ans. Des zones de circulation intense peuvent nécessiter des retouches périodiques pour maintenir une couleur et une protection uniformes.

Nettoyage

Nettoyez les outils, les mains et l'excédent de matériaux de la surface du carrelage, pendant que le colorant de coulis est encore frais, avec de l'eau chaude savonneuse.

6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de carreaux et de pierre TEC 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 : 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



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



@TECInstallationSystems



tecinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems