



Additif au latex acrylique pour coulis à joints

1. NOM DU PRODUIT

Additif au latex acrylique pour coulis à joints TEC^{MD} (869)

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 au latex acrylique pour coulis à joints est conçu pour remplacer l'eau lors du jointoiment de carreaux de céramique. Cet additif est spécialement formulé pour utilisation avec l'ensemble des coulis à base de ciment Portland TEC AccuColor^{MD}.

L'Additif au latex acrylique pour coulis à joints rend les joints moins susceptibles à l'infiltration d'eau (spécialement important lors du jointoiment d'endroits mouillés). Il améliore aussi la flexibilité du coulis. Il est obligatoire pour tout jointoiment extérieur exposé au gel/dégel ou pour toute application devant se conformer à la norme ANSI A118.7.

Avantages et caractéristiques clés

- Très résistant à l'eau
- Améliore la flexibilité du coulis
- Obligatoire pour tout jointoiment extérieur exposé au gel/dégel
- Se conforme à la norme ANSI A118.7

Emballage

Bidons en plastique de 1,89 L (64 oz liq. US) Code de produit 15035258
Bidons en plastique de 3,78 L (1 gal US) Code de produit 15035256

Préparation de la surface

La préparation appropriée des surfaces du carrelage et de jointoiment est importante et contribuera à la qualité d'installation. Les joints doivent être libres de matières étrangères et présenter une profondeur équivalente à au moins $\frac{2}{3}$ de l'épaisseur des carreaux. Les importantes saillies d'adhésif, de ciment ou de mortier en couche mince doivent être éliminées par raglage. Toutes les cales d'espacement de caoutchouc ou de plastique, si utilisées, doivent être retirées avant l'application du coulis. Maintenez les carreaux fermement en place conformément aux directives du fabricant, avant d'appliquer le coulis.

En raison d'un fini très rugueux ou poreux, certains carreaux doivent être scellés avant l'application du coulis. Consultez les directives publiées par le fabricant pour des conseils à ce sujet. TEC recommande d'utiliser un antiadhérant pour protéger vos carreaux pierres contre les taches de coulis durant l'application.

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

- Recommandé uniquement à titre d'additif pour coulis.
- Ne pas employer l'Additif au latex acrylique pour coulis à joints comme additif pour mortier.
- Le coulis modifié au latex ne doit pas être appliqué lorsque la température de la pièce est inférieure à 10 °C (50 °F), car cela retarde le processus de durcissement.
- La température d'installation idéale est de 10 à 21 °C (50 à 70 °F).
- Ne pas entreposer les contenants ouverts.
- Évitez de mélanger à vitesse trop élevée, cela incorpore de l'air dans le mélange et l'affaiblit.
- **Les additifs au latex ne sont pas recommandés pour le jointoiment des carreaux de pierre naturelle.**

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 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

Norme applicable

Mélangé dans du coulis avec sable AccuColor et testé conformément aux spécifications de la norme ANSI A118.6 pour le coulis pour carreaux de céramique et le ciment Portland commercial modifié au latex.

Additif au latex acrylique pour coulis à joints TEC^{MD} (869)

Description	Norme ANSI	Résultats-typés
Résistance à la compression à 28 jours	> 3 000 psi (20,7 MPa)	3 800-4 200 psi (26,2-29,0 MPa)
Résistance à la traction à 28 jours	> 500 psi (3,5 MPa)	500-600 psi (3,5-4,1 MPa)
Résistance à la flexion à 7 jours	> 1 000 psi (6,9 MPa)	1 000-1 200 psi (6,9-8,3 MPa)
Retrait linéaire à 7 jours	< 0,10% shrinkage	0,06-0,08 % de retrait

Supérieure à : > Supérieur ou égal à : ≥ Inférieur à : < Inférieur ou égal à : ≤

Propriétés physiques

Description	
État physique	Émulsion acrylique
Couleur	Blanc, transparent lorsque sec
Odeur	Aucune
Viscosité	Fluide, versable
Poids par gal US	8,4 lb ± 0,1 lb
Poids par litre	1,01 kg ± 0,01 kg
COV	2 g/L
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel. Si gelé, dégel 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	Maximum de 18 mois à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Mélangeage

Pour les meilleurs résultats, ajoutez la poudre au liquide. Dans un contenant à mélanger propre, ajoutez du coulis non modifié à l'additif selon les proportions spécifiées ci-dessous.

Format de coulis	Coulis sans sable	Coulis avec sable
0,454 kg (1 lb)	147,8 mL (5 oz liq. US)	
4,42 kg (9,75 lb)	1¼-1½ pinte US [40-48 oz liq. US] (1,2-1,4 L)	2¾-3 tasses [22-24 oz liq. US] (600-700 mL)
11,34 kg (25 lb)	3½-4 pintes US [112-128 oz liq. US] (3,3-3,78 L)	1¼-2 pintes US [56-64 oz liq. US] (1,65-1,89 L)
22,68 kg (50 lb)		3½-4 pintes US [112-128 oz liq. US] (3,30-3,78 L)

Mélangez bien le tout. Afin d'obtenir une consistance onctueuse et ferme, ajoutez de l'eau au besoin. Laissez le mélange reposer pour 10 minutes et mélangez-le de nouveau avant de l'utiliser. Le temps de repos permet à l'eau, au ciment Portland et aux autres ingrédients de réagir correctement.

Remarque : Les additifs au latex ne sont pas recommandés pour le jointoiment de la pierre naturelle. Consultez l'emballage du coulis pour les instructions d'application et de nettoyage. Lorsque vous jointoyez des carreaux non vitrifiés, notamment ceux à surface texturée ou très poreuse, il se peut que le scellement préalable des carreaux soit nécessaire.

Application

Installer conformément avec les directives détaillées des fiches techniques ou des emballages de produits TEC.

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 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



tecspecialty.com



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems