



Additif à émulsion d'acrylique pour mortier Acrylbond^{MC} AMA

1. NOM DU PRODUIT

Additif à émulsion d'acrylique pour mortier TEC^{MD} Acrylbond^{MC} AMA (862)

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
Télec. : 800.952.2368
tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

L'Additif à émulsion d'acrylique pour mortier Acrylbond^{MC} AMA est spécialement formulé pour remplacer l'eau dans les mortiers à pose simplifiée ou spécialisés non modifiés de marque TEC^{MD}, afin d'améliorer leurs caractéristiques de rendement.

Également fortement recommandé comme additif pour les couches éraflées et brunes.

Avantages et caractéristiques clés

- Bonne liaison au contreplaqué
- Recommandé pour les carreaux de porcelaine
- Utilisation intérieure/extérieure
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4 et A118.11
- Convient pour la circulation commerciale extra lourde

Emballage

Bidons de plastique de 5,67 L (1,5 gal US)

Seaux de 18,92 L (5 gal US)

Code de produit 15035217

Code de produit 15035216

Substrats convenables et préparation

Consultez les renseignements détaillés sur l'emballage de chaque mortier à pose simplifiée ou mortier spécialisé recommandé.

Entreposage

Ranger dans un endroit frais et sec. 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 mortier.
- N'employez pas Acrylbond^{MC} AMA comme additif pour les coulis à base de ciment Portland.
- Les mortiers modifiés au latex ne doivent pas être employés pour l'installation de marbre vert, d'autres carreaux de pierre sensibles à l'humidité ou de marbre lié à la résine; employez le coulis et mortier époxyde TEC^{MD} AccuColor EFX^{MC}.
- Les mortiers modifiés au latex ne doivent pas être appliqués lorsque la température de la surface et du substrat à carreler est inférieure à 10 °C (50 °F), car cela retarde le processus de durcissement.

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

Applicable Standard

Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4 et A118.11.

Additif à émulsion d'acrylique pour mortier Acrylbond ^{MC} AMA (862)		
Description	Exigence ANSI	Résultats-typiques lorsque mélangé avec TEC ^{MD} Full Set Plus ^{MC} (TA-380/381)
<i>Testé conformément à la norme ANSI A118.4 Spécifications pour mortiers de ciment Portland au latex</i>		
Résistance au cisaillement à 28 jours		
Carreaux muraux glacés	> 300 psi (2,1 MPa)	> 600 psi* (4,1 MPa)
Carreaux de céramique imperméables (porcelaine)	> 200 psi (1,4 MPa)	250-325 psi (1,7-2,2 MPa)
Carreaux de carrière	> 150 psi (1,0 MPa)	400-500 psi (2,8-3,4 MPa)
		* Rupture à 600 psi (4,1 MPa) du carreau mural spécifié par ANSI.
Fléchissement sur surfaces verticales	1,6 mm (1/16 po)	1,6 mm (1/16 po)
Temps d'emploi à température ambiante	≥ 50 minutes	60-80 minutes
Délai de réglage à température ambiante	≥ 30 minutes	30-40 minutes
Fin de prise	9-15 heures	9-15 heures
<i>Testé conformément à la norme ANSI A118.11 pour mortiers à séchage rapide modifiés au latex, sur contreplaqué de catégorie extérieure</i>		
Résistance au cisaillement à 28 jours		
Carreaux de carrière	> 150 psi (1,0 MPa)	> 150 psi (1,0 MPa)
Supérieure à : > Supérieur ou égal à : ≥ Inférieur à : < Inférieur ou égal à : ≤		

Propriétés physiques

Description	
État physique	Liquide
Couleur	Blanc, transparent lorsque sec
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel. Si gelé, dégeler et remuer avant utilisation.
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec. 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 et convenablement rangé.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Mélangeage

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

Quantité de mortier	Volume d'Acrylbond ^{MC} AMA
22,68 kg (50 lb)	4,7-5,7 L (5-6 pintes US)
Pour lits de mortier : 36,28 kg (80 lb) d'un mélange sable/portland 3:1	4,2-4,7 L Non dilué (4 1/2-5 pintes US) Gâcher à une consistance malléable

Application

Installer conformément avec les directives détaillées de la fiche technique ou de l'emballage du mortier à pose simplifiée ou spécialisé TEC^{MD}.

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 : 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