



Nouveau et amélioré Grout Boost^{MD} additif résistant aux tâches pour coulis

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Mis à jour en mars 2024

1. Nom du produit

Grout Boost^{MD} additif résistant aux tâches pour coulis

2. Fabricant

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504 É.-U.
800-552-6225 Bureau
800-832-9023 Services Techniques
800-952-2368 Télécopieur

3. Description

L'additif Grout Boost s'ajoute et se mélange au coulis à base de ciment au lieu de l'eau lors de l'application de coulis pour le rendre hydrofuge et résistant aux tâches huileuses. Pour utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.

Principaux avantages et principales caractéristiques

- **L'épreuve des taches***
- **Se mélange à tout coulis portland à base de ciment standard au lieu de l'eau**
- **Aucun besoin de sceller le coulis**
- **Ne modifie pas la couleur du coulis†**

*L'additif pour coulis Grout Boost est à l'épreuve de la plupart des taches domestiques et résidentielles communes lorsque nettoyé immédiatement.

†Grout Boost est mélangé avec du coulis à base de ciment Portland. Tous les produits à base de ciment Portland, y compris le coulis, peuvent présenter de l'efflorescence et une légère décoloration. Ceci n'est pas un défaut de fabrication. Grout Boost ne provoque pas l'efflorescence. Visitez tecspecialty.com pour les techniques d'installation appropriées qui contribuent à empêcher l'apparition d'efflorescence sur le coulis.

Couverture

Pour connaître le rendement de couverture du coulis, consultez les données publiées par le fabricant. De façon générale, l'additif Grout Boost ne modifie pas le rendement de couverture publié du coulis.

Emballage

Contenant de plastique de 798 mL (27 oz) Code de produit 15035999
Contenant de plastique de 2,07 L (70 oz) Code de produit 15036001

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

Durée de conservation

18 mois à partir de la date de fabrication et à l'intérieur de l'emballage intact. Une fois ouvert, entreposer le produit non utilisé dans un contenant scellé et utiliser dans les six prochains mois.

Limitations

Lorsque l'additif pour coulis Grout Boost résistant aux tâches est utilisé, le coulis n'exige aucun scellant. Si les carreaux ou la pierre naturelle doivent être scellés, scellez-les avant le jointoiment. Pour les pierres naturelles, le marbre ou les tuiles potentiellement délicates, veillez à faire un essai sur une petite surface avant de procéder au jointoiment. Évitez d'enduire les rebords des carreaux / de la pierre naturelle de scellant, car cela peut empêcher l'adhérence appropriée du coulis. Pour améliorer l'aspect des carreaux ou du coulis, employez un produit d'amélioration à base de solvant. N'utilisez pas l'additif Grout Boost avec des coulis liquides, prêts à utiliser ou époxydes. Le jointoiment à l'aide d'un coulis avec sable ou de couleur peut érafler, altérer la couleur ou endommager

la surface de certains carreaux, dont les carreaux céramiques vitrifiés, le marbre, la pierre et les carreaux agglomérés. Suivez les recommandations du fabricant des carreaux ou testez le coulis sur une petite surface avant l'utilisation afin de déterminer la convenance du produit. Non recommandé là où une résistance aux produits chimiques est exigée. Ne mélangez jamais l'additif Grout Boost avec un additif au latex ou tout autre additif.

Avertissements

Pour tous renseignements médicaux d'urgence, composer le 888-853-1758. La présente fiche technique du produit est préparée de bonne foi selon les informations disponibles au moment de la publication. Elle fournit des renseignements et des lignes directrices aux utilisateurs, relatifs à la bonne utilisation et application sous des conditions de travail normales et dans un milieu normal, du ou des produits Grout Boost décrits. Puisque chaque projet est différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ("HBF-CP") ne peut être tenu responsable pour les conséquences provoquées par les variations de telles conditions ou pour des conditions non prévues par HBF-CP.

4. Fiche technique

Propriétés physiques	
État physique	Émulsion liquide
Couleur	Blanche, transparente lorsque sèche
Odeur	Inodore
Viscosité	Liquide, fluide
Poids par gallon	3,76 kg (8,3 lb) ± 45 g (0,1 lb)
Poids par litre	1,0 kg
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer ni exposer le produit aux rayons directs du soleil.
Durée de conservation	18 mois maximum à partir de la date de fabrication dans un emballage intact.
Stabilité au gel et dégel	Le produit est stable sous des conditions de gel et de dégel.
COV	< 1 g/L

5. Directives d'application

Préparation de la surface

Pour la préparation de la surface, consulter les directives du fabricant du coulis.

Directives de mélangeage pour le contenant de 798 mL (27 oz liq US)

Bien agiter avant d'utiliser. Versez environ ¼ du contenu du récipient d'additif Grout Boost dans un seau à mélanger propre, puis rajoutez lentement le sac complet de 4,54 kg (10 lb) de coulis AVEC SABLE. Pour un sac de 4,54 kg (10 lb) de coulis SANS SABLE, débutez avec un et demi récipient de 798 mL (27 oz liq. US) de Grout Boost. Mélangez bien. Continuez à rajouter de l'additif Grout Boost jusqu'à l'obtention de la consistance voulue. Si vous avez rajouté tout le contenu du récipient de Grout Boost et que vous n'avez pas atteint la consistance voulue, vous pouvez rajouter jusqu'à 118 mL (4 oz liq. US) d'eau propre fraîche. Le mélange doit être facile à étendre, mais pas versable. Une fois la consistance voulue obtenue, laissez le mélange reposer dans le récipient pendant 10 minutes, puis mélangez à nouveau. Installez le coulis conformément aux directives du fabricant du coulis. Afin d'aider à assurer l'uniformité des couleurs sur l'ensemble de l'installation lorsque vous utilisez plusieurs récipients pour le même projet, utilisez toujours le même rapport additif / coulis.

Remarque : Si vous mélangez uniquement la moitié d'un sac de coulis AVEC



SABLE, mélangez-le à la consistance décrite ci-dessus, ce qui devrait représenter environ la moitié récipient de 798 mL (27 oz liq. US). Si vous mélangez uniquement la moitié d'un sac de coulis SANS SABLE, mélangez-le à la consistance décrite ci-dessus, ce qui devrait représenter environ un (1) récipient de 798 mL (27 oz liq. US).

Directives de mélangeage pour le contenant de 2,07 L (70 oz liq US)

Bien agiter avant d'utiliser. Versez environ $\frac{3}{4}$ du contenu du récipient d'additif Grout Boost dans un seau à mélanger propre, puis rajoutez lentement le sac complet de 11,34 kg (25 lb) de coulis AVEC SABLE. Pour un sac de 11,34 kg (25 lb) de coulis SANS SABLE, débutez avec un et demi récipient de 2,07 L (70 oz liq. US) de Grout Boost. Mélangez bien. Continuez à rajouter de l'additif Grout Boost jusqu'à l'obtention de la consistance voulue. Si vous avez rajouté tout le contenu du récipient de Grout Boost et que vous n'avez pas atteint la consistance voulue, vous pouvez rajouter jusqu'à 177 mL (6 oz liq. US) d'eau propre fraîche. Le mélange doit être facile à étendre, mais pas versable. Une fois la consistance voulue obtenue, laissez le mélange reposer dans le récipient pendant 10 minutes, puis mélangez à nouveau. Installez le coulis conformément aux directives du fabricant du coulis. Afin d'aider à assurer l'uniformité des couleurs sur l'ensemble de l'installation lorsque vous utilisez plusieurs récipients pour le même projet, utilisez toujours le même rapport additif / coulis.

Remarque : Si vous mélangez uniquement la moitié d'un sac de coulis AVEC SABLE, mélangez-le à la consistance décrite ci-dessus, ce qui devrait représenter environ la moitié récipient de 2,07 L (70 oz liq. US). Si vous mélangez uniquement la moitié d'un sac de coulis SANS SABLE, mélangez-le à la consistance décrite ci-dessus, ce qui devrait représenter environ un (1) récipient de 2,07 L (70 oz liq. US).

Nettoyage

Pour le nettoyage, se reporter aux directives du fabricant du coulis. L'additif Grout Boost ne modifiera pas le processus de nettoyage précisé par le fabricant du coulis.

Laisser sécher le coulis pendant au moins 3 jours ou selon les instructions du fabricant du coulis, la période la plus longue des deux, avant d'entreprendre de débiter le nettoyage normal (tel que passer une vadrouille).

Protection

Protégez l'installation finie contre le trafic piétonnier et les chocs pendant au moins 24 heures; contre l'immersion dans l'eau ou le gel pendant au moins 3 jours ou selon les directives du fabricant, le plus long des deux. Le coulis n'exige aucun scellant. Nettoyez tout déversement dès qu'il se produit.

6. Disponibilité

Pour connaître la disponibilité de nos produits, consulter le site tecspecialty.com.

7. Garantie

H.B. Fuller Construction Products Inc. ("HBF-CP") offre une garantie limitée de vingt (20) ans sur ce produit s'il est installé conformément aux spécifications imprimées de HBF-CP, aux normes de l'industrie et aux codes du bâtiment applicables. HBF-CP garantit au propriétaire original que le produit sera exempt de défauts de fabrication, qu'il résistera aux taches et qu'il ne se détériorera pas sous des conditions normales d'utilisation pour une période de 20 ans à partir de la date de fabrication. La date de fabrication est située sur la partie inférieure du contenant. Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale du coulis et n'élimine pas la nécessité d'un entretien et d'un nettoyage périodiques du coulis. Cette garantie limitée couvre les réclamations résultant d'un défaut de fabrication de l'additif Grout Boost. Remarque : Tous les produits

portland à base de ciment, y compris le coulis, sont susceptibles de former une efflorescence et de changer de couleur-ce qui n'est pas considéré comme un défaut de fabrication. Pour toute réclamation valide concernant l'additif Grout Boost, HBF-CP peut, à sa discrétion, agir d'une ou de plus d'une des façons suivantes : (1) fournir au propriétaire la main d'œuvre et les matériaux nécessaires pour réparer ou remplacer la portion spécifique de l'installation qui s'avère défectueuse ; (2) remplacer l'additif Grout Boost ; et/ou (3) rembourser le prix d'achat de l'additif Grout Boost. La main d'œuvre et les matériaux fournis durant un remplacement ne dépasseront pas la période de garantie limitée originale. En raison de la disponibilité des carreaux, des pierres et de la couleur du coulis, HBF-CP ne peut pas garantir une correspondance exacte des tuiles, des pierres ou du coulis spécifique pour l'installation.

HBF-CP ne paiera pas davantage pour le remplacement de l'installation que le prix original de l'installation par pied carré remplacé, y compris la main d'œuvre et les matériaux. **EXCLUSIONS.** HBF-CP n'est pas responsable de l'usure normale qui résulte de l'utilisation, de l'effondrement ou du mauvais usage du produit ou de la main d'œuvre non-conforme aux instructions du fabricant et aux normes de l'industrie applicables. **AVIS DE NON RESPONSABILITÉ DE GARANTIE.** LA GARANTIE ÉNONCÉE CI-DESSUS A PRÉÉANCE SUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES SELON LA PORTÉE DE LA LOI. HBF-CP RENONCE OU LIMITE FORMELLEMENT TOUTES AUTRES GARANTIES Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN EMPLOI SPÉCIFIQUE. **LIMITATION DES RECOURS.** LE RECOURS À UNE RÉPARATION/REPLACEMENT/REMBOURSEMENT ÉNONCÉ DANS CETTE GARANTIE CONSTITUE LE SEUL RECOURS DISPONIBLE CONTRE HBF-CP POUR LE PROPRIÉTAIRE OU TOUTE TIERCE PARTIE. HBF-CP NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, CIRCONSTANCIELS OU CONSÉQUENTS (Y COMPRIS LA PERTE DE PROFITS) DÉCOULANT OU ASSOCIÉS AU OU AUX PRODUITS, NI NE PAIERA POUR LES DOMMAGES DE TOUT MONTANT DÉPASSANT LE PRIX ORIGINAL DE LA PORTION REMPLACÉE, Y COMPRIS LES MATÉRIAUX ET LA MAIN D'ŒUVRE. Certains états ou certaines provinces ne permettent pas de restrictions sur la durée de la garantie implicite, par conséquent la restriction ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Certains états ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages circonstanciels ou conséquents, donc les restrictions ou l'exclusion ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. **RÉCLAMATIONS DE GARANTIE.** Le propriétaire doit aviser HBF-CP par écrit en dedans de 15 jours de la découverte du défaut ou de la tache prétendue. Veuillez poster la réclamation écrite avec preuve d'achat à l'adresse suivante : H.B. Fuller Construction Brands, Inc. 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451 U.S.A. Attn : Technical Support

8. Entretien

L'additif résistant aux tâches pour coulis Grout Boost résiste aux tâches et est réfractaire à la saleté. Un nettoyage habituel au moyen d'un produit nettoyant à PH neutre, comme un savon liquide pour la vaisselle pour le nettoyage quotidien, est toutefois recommandé. Pour les taches grasses et l'écume produite par les savons, utiliser un produit nettoyant alcalin. Certains processus de nettoyage de plancher tels que passer une vadrouille, peuvent laisser des résidus de saleté sur le coulis. Nous recommandons d'éponger l'eau de la surface du coulis ainsi que des tuiles avant qu'elle ne sèche.

9. Soutien technique

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : tecspecialty.com/fr-can.