



Nouveau Grout Boost® amélioré Additif pour coulis résistant aux taches

1. NOM DU PRODUIT

Additif pour coulis résistant aux taches Grout Boost®

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
1 800 832-9002 Service à la clientèle.
1 800 952-2368 Télécopieur
groutboost.com



3. DESCRIPTION

L'additif Grout Boost®, lorsque substitué à l'eau dans les mélanges de coulis à base de ciment, procure une résistance aux taches à base d'eau et d'huile. Pour usage à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques et avantages principaux

- Résistant aux taches*
- Remplace l'eau dans n'importe quel mélange de coulis de ciment Portland.
- Aucun scellant nécessaire pour le coulis
- Ne change pas la couleur du coulis**

* Grout Boost® résiste aux taches domestiques lorsqu'elles sont nettoyées immédiatement.

** Grout Boost® est mélangé à du coulis à base de ciment Portland. Tous les produits à base de ciment Portland, y compris le coulis, sont prédisposés à l'efflorescence et à la décoloration, qui ne sont pas considérées comme des défauts de fabrication. Grout Boost® ne cause pas d'efflorescence. Référez-vous au site Web tecskillset.com/blog pour connaître les techniques d'installation adéquates visant à prévenir l'efflorescence du coulis.

Couverture

Pour connaître la surface de recouvrement du coulis, référez-vous aux renseignements publiés par le fabricant. L'additif Grout Boost® ne modifie généralement pas la surface de recouvrement du coulis publiée.

Emballage

Contenant de plastique de 1,41 L pour utilisation avec un sac de 5,66 kg de mélange de coulis et de couleurs TEC® Skill Set™ DesignColor® et avec un sac de 4,53 kg de coulis sans sable TEC® Skill Set™. Utiliser trois (3) contenants de 1,41 L de Grout Boost® pour un sac de 11,33 kg de coulis sans sable TEC® Skill Set™.

Entreposage

Rangez l'article dans un endroit frais et sec. Rangez-le à l'abri du soleil.

Durée de conservation

Se conserve au maximum 18 mois après la date de fabrication si l'emballage n'a pas été ouvert. Une fois que l'emballage est ouvert, rangez le produit inutilisé dans un contenant étanche et utilisez-le dans les six mois.

Limitations

Lors de l'utilisation de l'additif pour coulis résistant aux taches Grout Boost®, il est inutile d'appliquer un scellant sur le coulis. Si les carreaux ou les pierres nécessitent un scellant, faites cette étape avant d'appliquer le coulis, ou consultez le site Web groutboost.com pour obtenir une liste des scellants approuvés. Évitez d'appliquer le scellant sur les bords des carreaux ou des pierres; cela pourrait diminuer l'adhérence du coulis. Si vous souhaitez rehausser les carreaux ou le coulis, utilisez un scellant rehausseur à base de solvant. N'utilisez pas l'additif Grout Boost® dans des coulis liquides, prêts à utiliser ou à base d'époxy. Certaines surfaces de carreaux, notamment les carreaux en céramique vernie, le marbre, la pierre et les carreaux agglomérés, peuvent être égratignées, tachées ou endommagées lorsque jointoyées avec du coulis avec sable ou coloré. Suivez les recommandations du fabricant des carreaux ou testez le produit sur une petite surface avant l'application pour déterminer s'il est approprié. Ce produit n'est pas recommandé pour les installations où une résistance aux produits chimiques est nécessaire. Ne mélangez jamais l'additif Grout Boost® avec un additif à base de latex ou avec tout autre additif.

Mises en garde

Pour obtenir des renseignements sur les mesures médicales d'urgence, composez le 1 888 853-1758.

Cette fiche technique a été préparée de bonne foi grâce aux renseignements disponibles au moment de sa publication. Elle est conçue pour offrir aux utilisateurs de l'information sur le produit et des directives quant à une utilisation et à une application adéquates des produits de marque TEC® Skill Set™ concernés dans des conditions de travail et environnementales normales. Puisque chaque projet est différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne peut être tenue responsable des conséquences entraînées par des variations de ces conditions ou des conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Propriétés physiques	
État physique	Émulsion liquide
Couleur	Blanc, devient transparent en séchant
Odeur	Aucune
Viscosité	Faible, liquide
Poids par gallon américain	3,76 kg ± 0,04 kg
Poids par litre	1,0 kg
Entreposage	Rangez l'article dans un endroit frais et sec. Rangez-le à l'abri du soleil.
Durée de conservation	Se conserve au maximum 18 mois après la date de fabrication si l'emballage n'a pas été ouvert.
Stabilité au gel et au dégel	Stable au gel et au dégel.
COV	< 1 g/L



5. Instructions pour l'installation

Préparation de la surface

Veillez suivre les recommandations du fabricant du coulis pour la préparation de la surface.

	TEC® Skill Set™ DesignColor™ 5,66 kg.	Coulis sans sable TEC® Skill Set™ 4,53 kg.	Coulis sans sable TEC® Skill Set™ 11,33 kg.
Nombre de contenants de 1,41 L de Grout Boost® nécessaires	1	1	3
Quantité d'eau additionnelle pouvant être ajoutée	Jusqu'à 88,72 ml	Jusqu'à 177,44 ml.	Non recommandé

Instructions pour le mélange des contenants de 1,41 L

Consultez le tableau ci-dessus pour connaître la quantité de Grout Boost® nécessaire et la quantité d'eau additionnelle permise.

Instructions pour le mélange d'un sac de 5,66 kg de coulis TEC® Skill Set™ DesignColor et de deux contenants de couleur:

Agitez bien avant l'utilisation. Pour commencer, versez environ les $\frac{3}{4}$ de la quantité nécessaire de l'additif Grout Boost® dans un seau à mélanger propre. Ajoutez les deux contenants de couleur au Grout Boost et brassez le tout à l'aide d'un bâton à mélanger la peinture ou un autre outil semblable. Brassez pendant 10 secondes. Puis, ajoutez lentement la base de coulis au mélange de Grout Boost et de couleur. Mélangez bien. Continuez d'ajouter l'additif Grout Boost® jusqu'à l'obtention de la consistance désirée. Si vous avez utilisé tout le contenant de Grout Boost® et que vous avez besoin d'ajouter plus de liquide pour obtenir la consistance désirée, vous pouvez ajouter jusqu'à 88,72 ml d'eau. Le mélange devrait être facile à étendre, mais impossible à verser. Une fois que vous avez obtenu la consistance désirée, mélangez bien le produit à l'aide d'une perceuse à basse vitesse (300 tr/min) pour au moins 2 minutes. Laissez le mélange reposer pendant 10 minutes. Cette étape permet à l'eau, au ciment Portland et aux autres ingrédients de réagir adéquatement. Remuez de 1 à 2 minutes avant l'utilisation. Le délai d'utilisation du produit ainsi mélangé est d'environ 1 à 2 heures. Si le coulis durcit pendant l'utilisation, mélangez-le pendant 1 minute pour lui rendre sa consistance. N'ajoutez pas de liquide. Afin d'assurer la constance de la couleur, utilisez le même ratio de liquide et de coulis si vous utilisez plusieurs contenants pour le même projet.

Instructions pour le mélange des sacs de 4,53 kg et de 11,33 kg de coulis sans sable TEC® Skill Set™.

Agitez bien avant l'utilisation. Pour commencer, versez environ les $\frac{3}{4}$ de la quantité nécessaire de l'additif Grout Boost® dans un seau à mélanger propre. Ajoutez ensuite lentement le coulis. Mélangez bien. Continuez d'ajouter l'additif Grout Boost® jusqu'à l'obtention de la consistance désirée. Si vous avez utilisé tout le contenant de Grout Boost® et que vous avez besoin d'ajouter plus de liquide pour obtenir la consistance désirée, consultez le tableau pour connaître la quantité d'eau fraîche que vous pouvez

ajouter, si cela est permis. Le mélange devrait être facile à étendre, mais impossible à verser. Une fois que vous avez obtenu la consistance désirée, laissez le mélange reposer pendant 10 minutes, puis mélangez-le de nouveau. Appliquez le coulis selon les instructions du coulis sans sable TEC Skill Set. Afin d'assurer la constance de la couleur, utilisez le même ratio de liquide et de coulis si vous utilisez plusieurs contenants pour le même projet.

Nettoyage

Veillez suivre les recommandations du fabricant du coulis pour le nettoyage. L'additif Grout Boost® ne modifiera pas le processus de nettoyage indiqué par le fabricant du coulis.

Laissez sécher le coulis pendant au moins 3 jours ou selon les instructions du fabricant, selon la plus longue de ces deux périodes, avant de procéder au nettoyage habituel (comme passer la vadrouille).

Protection

Protégez la surface de la circulation et des impacts pendant au moins 24 heures, de l'eau et du gel pendant 3 jours, ou selon les instructions du fabricant, selon la plus longue de ces deux périodes. Nul besoin d'appliquer un scellant sur le coulis. Essuyez les liquides renversés sans attendre. Si une tache demeure après le nettoyage initial, suivez les procédures de nettoyage recommandées disponibles sur groutboost.com.

6. GARANTIE

Pour obtenir des détails sur nos garanties limitées, consultez un associé aux ventes ou le site Web groutboost.com.

7. Entretien

L'additif pour coulis résistant aux taches Grout Boost® repousse les saletés et résiste aux taches. Toutefois, un nettoyage à l'aide d'un nettoyant au pH équilibré, comme du savon à vaisselle liquide, est recommandé pour les l'entretien quotidien. Pour les taches de savon et de graisse, utilisez un nettoyant alcalin. Pour les dépôts d'eau dure et les autres taches inorganiques, utilisez un nettoyant à base d'acide. Certaines activités de nettoyage, comme passer la vadrouille, peuvent déposer des résidus de saletés sur les joints. Il est recommandé d'essuyer l'eau provenant de la vadrouille à la surface des joints et des carreaux avant qu'elle sèche.

8. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique:

Vous pouvez obtenir des renseignements en appelant le service technique au.

Sans frais : 1 800 832-9023

Télécopieur : 630 952-1235

Documentation technique et de sécurité

Afin de vous procurer la documentation technique et de sécurité, veuillez visiter notre site Web à tecskillset.com.