

BLANC SEC COULIS SANS SABLE

1. Nom du produit

Blanc Sec Coulis Sans Sable

2. Fabricant

Custom Building Products
Surrey, B.C. Canada V3W 3G1
13001 Seal Beach Blvd.
Seal Beach, CA 90740-2757
Service à la Clientèle : 800-272-8786
Support Technique : 800-282-8786
Fax : 800-200-7765
Email : contactus@cbpmail.net
custombuildingproducts.com

3. Description du produit

Le coulis blanc sec est un coulis sans sable formulé pour jointoyer des carreaux poreux avec des joints de 3 mm (1/8") sur les planchers ou les murs. Idéal pour les carreaux émaillés et le marbre poli pouvant être égratigné par du coulis à base de sable. Peut-être utilisé sur des applications intérieures ou extérieures. Rencontre les spécifications ANSI A118.6.

UTILISATIONS

- Pour jointoyer des carreaux émaillés fragiles, du marbre et toute autre pierre polie pouvant être facilement égratignés par des coulis à base de sable.
- Pour des joints jusqu'à 3 mm (1/8") de large.
- Utiliser sur les planchers, les dessus de comptoirs, les murs, les plafonds, les douches, les fontaines et les piscines.
- Pour des applications intérieures et extérieures.

RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer de coulis à base de ciment Portland quand la température est inférieure à 10° C (50° F) ou pour l'extérieur, si de la pluie est prévue dans les 24 heures suivant l'application.
- Pour des installations industrielles et commerciales pour lesquelles une forte résistance chimique est requise, utiliser le Coulis commercial solide 100% Époxy de CEG-Lite™ selon les applications ANSI A118.3.
- Les carreaux poreux ou rude, les carreaux à surfaces texturées et certain type de porcelaine devraient être scellés avant l'application du coulis pour prévenir les taches. Lorsqu'il est nécessaire, utiliser le scellant pour carreaux, pierres et coulis TileLab® SurfaceGard® pour prévenir les taches.
- De l'efflorescence (dépôt cristallin qui apparaît parfois sur les joints de ciment sous la forme d'une poudre ou croûte blanchâtre) peut se produire avec tout produit à base ciment Portland. Si c'est le cas, l'éliminer avec le Nettoyant à l'Acide



Sulfamique ou le Solvant pour Voile de Coulis TileLab® selon le mode d'emploi. Certaines pierres naturelles sont sensibles à l'acide. Faire un essai sur une petite surface cachée avant l'emploi. Si la pierre est sensible, utiliser les Nettoyant et Décapant pour Gros Travaux TileLab.

EMBALLAGE

- Boîte de .45 kg (1 lb)
- Boîte de 2.27 kg (5 lb)
- Sac de 11.34 kg (25 lb)

4. Fiche technique

NORMES APPLICABLES

Rencontre ou excède les spécifications ANSI A118.6.

Propriétés physiques :

Absorption de l'eau :	
Après Immersion	15%
Résistance Compressive	5,000 psi

5. Installation

TRAVAUX PRÉPARATOIRES

Préparation de la surface

Les carreaux et les pierres doivent adhérer fermement à un support solide et le matériau de prise doit reposer 24 à 48 heures avant l'application du coulis. Enlever les cales d'espacement et vérifier que les joints soient uniformes en profondeur et en largeur et qu'ils soient propres et sans débris d'aucune sorte. Que les joints soient libres de tout contaminant et d'excès de mortier. Utiliser le scellant à coulis et carreaux TileLab SurfaceGard avant l'application du coulis pour sceller les carreaux et les pierres sujets aux taches.



Mélange

Débuter avec 4.26 L d'eau fraîche et propre. Mélanger ensuite 11.34 kg. (25 lb) de coulis. Mélanger avec une truelle ou un mélangeur à basse vitesse (moins de 300 Tr/min) pour que la consistance soit lisse, et crémeuse. Si c'est nécessaire, utiliser 473 ml d'eau additionnelle pour ajuster la consistance. Ne pas utiliser d'additif. Laisser reposer le mélange pour 10 minutes. Mélanger de nouveau avant l'utilisation. Brasser fréquemment au cours de l'application afin que le produit se travaille bien mais n'ajouter pas d'eau ce qui aurait pour effet d'affaiblir les joints, de causer des variations de couleurs et des rétrécissements, des fissures ou des trous d'épingles. Jeter tout produit lorsqu'il devient trop ferme pour être travaillé (environ 2 heures).

MÉTHODES

Application

L'installation doit être conforme à ANSI A108.10. Humidifier légèrement les carreaux poreux avec de l'eau propre et fraîche mais ne jamais laisser de l'eau résiduelle dans les joints. En tenant une truelle en caoutchouc à un angle de 45° remplir les joints complètement. En tenant les bords de la truelle à un angle de 90°, enlever les excès de coulis. Les joints peuvent être nettoyés lorsque le coulis peut être légèrement marqué en y enfonçant l'ongle profondément, environ 10 à 20 minutes selon le type de carreaux et les conditions ambiantes. Utiliser le moins possible d'eau pour le nettoyage. Un excès d'eau affaiblit le joint, cause des variations de

couleur et peut entraîner la rétraction, des fissures et des trous en tête d'épingle. En utilisant une éponge à coulis à petits pores dans un mouvement circulaire, niveler et adoucir les joints pour enlever l'excès de coulis. Changer l'eau de rinçage régulièrement et rincer l'éponge fréquemment. L'utilisation d'une éponge et d'eau claire rehaussera l'uniformité de la couleur. Attendre 2 heures avant d'enlever le voile de coulis sur la surface des carreaux avec un linge doux et humide.

Temps de prise

Vaporiser régulièrement de l'eau propre et fraîche sur le carrelage pendant 3 jours suite à l'application. Le temps de prise pour les joints de carreaux à faible absorption vitreux ou semi-vitreux peut-être prolongé. Nous recommandons l'utilisation d'un coulis Polyblend.

Nettoyage

Nettoyer les mains et les outils avec de l'eau avant la prise des matériaux utilisés.

PRÉCAUTIONS

Ce produit contient du ciment Portland. Éviter tout contact avec les yeux ou un contact prolongé avec la peau. Se laver soigneusement après toute utilisation. Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et appeler un médecin Ce produit contient de la silice libre. Ne pas respirer la poussière. Porter un respirateur homologué NIOSH.

Rendement

Le rendement variera selon la grandeur des carreaux et la largeur des joints.

METRES CARRÉS POUR 11.34 KG (PIEDS CARRÉS POUR 25 LB SAC)	LARGEUR DES JOINTS	
	1.6 MM (1/16")	3 MM (1/8")
GRANDEUR DES CARREAUX		
25 x 25 x 6 mm (1" x 1" x 1/4")	10.2 (110)	4.6 (50)
50 x 50 x 6 mm (2" x 2" x 1/4")	19.6 (212)	9.2 (100)
75 x 75 x 6 mm (3" x 3" x 1/4")	29.2 (315)	13.9 (150)
108 x 108 x 6 mm (4 1/4" x 4 1/4" x 1/4")	34.5 (372)	18.1 (195)
150 x 150 x 6 mm (6" x 6" x 1/4")	58 (625)	27.8 (300)
200 x 200 x 9.5 mm (8" x 8" x 3/8")	51 (550)	25.5 (275)
300 x 300 x 9.5 mm (12" x 12" x 3/8")	30.1 (827)	39.6 (427)
400 x 400 x 9.5 mm (16" x 16" x 3/8")	86 (925)	42.9 (462)
500 x 500 x 9.5 mm (20" x 20" x 3/8")	105.1 (1132)	52.6 (567)
600 x 600 x 9.5 mm (24" x 24" x 3/8")	153 (1647)	76.6 (825)



6. Disponibilité et prix

Contactez le fabricant ou visitez le site custombuildingproducts.com pour les informations concernant le prix et la disponibilité du produit.

CODE DE L'ARTICLE	FORMAT	COULEUR	EMBALLAGE
États-unis			
WDG1-6	.45 kg (1 lb)	Blanc	Boîte
WDG5-4	2.27 kg (5 lb)	Blanc	Boîte
WDG25	11.34 kg (25 lb)	Blanc	Sac
Canada			
CWDG25	11.34 kg (25 lb)	Blanc	Sac

7. Garantie limitée

Custom Building Products («Custom») garantit à l'acheteur d'origine que ce produit sera exempt de vices de matériaux et de fabrication à condition qu'il en soit fait usage selon les conditions d'utilisation normale et adéquate pendant une période de un an à compter de la date d'achat originale. Custom sera uniquement tenu responsable au titre de cette garantie du remplacement de ce produit. Certains états n'acceptent pas l'exclusion ou la limitation en ce qui concerne tout dommage consécutif ou accessoire. En conséquence, l'exclusion décrite ci-dessus peut ne pas être applicable. Cette garantie ne couvre pas tout produit qui a été modifié d'une quelconque façon ou qui n'a pas été utilisé selon les directives imprimées de Custom. Custom ne fait aucune autre garantie qu'elle soit expresse ou tacite. La présente garantie vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

Pour tous les détails et l'information complète sur la garantie, visitez le site custombuildingproducts.com.

8. Entretien

Sceller les joints après 48 à 72 heures avec le Scellant pour pierres, coulis et carreaux TileLab SurfaceGard®. Pour le nettoyage de routine utiliser un nettoyant TileLab®.

9. Services techniques

Pour de l'assistance technique, contactez Custom Building Products ou visitez le site custombuildingproducts.com.

10. Système de classement

De l'information supplémentaire sur le produit est disponible auprès du fabricant, sur demande.

Produits reliés

CEG-Lite™ Coulis Époxy à Usage Collectif
100% Extraits Secs

Coulis Époxy Solide 100%

TileLab® SurfaceGard® Enduit Protecteur pour Pierre, Coulis et Carrelages

TileLab® Décapant Chasse-laitance de Coulis

TileLab® Nettoyant-Décapant pour le Gros Nettoyage

Produit de Calfeutrage 100% Silicone Commercial

