

# Trois étapes faciles. Une garantie à vie.



Les produits portant cette étiquette sont admissibles à la garantie à vie.

Utilisez cette liste de vérification pour vous assurer que vous avez les bons matériaux pour réaliser votre projet. Conservez les reçus des matériaux achetés.

## Caractéristiques du projet

Taille des carreaux ou des pierres

Largeur des joints (coulis)

Superficie en mètres carrés (pi<sup>2</sup>)

## 1 PRÉPARATION Connaître la surface



**Préparation des planchers de béton**



**Préparation des planchers et des revêtements de comptoir en bois**



**Préparation des murs et des cabines de douche**



## ✓ Quantités

Nombre de seaux de RedGuard®

Nombre de rouleaux EasyMat®

ou

Nombre de planches d'appui de 6 mm (1/4 po)

Nombre de planches d'appui de 13 mm (1/2 po)

## 2 POSE Choisir le mortier



Le mortier à rendement supérieur

**Convient à tous les types de pierres et de carreaux**

**Convient aux carreaux de céramique et de porcelaine**

**Convient à la pierre**

Nombre de sacs de mortier

## 3 COULIS Choisir le coulis



**Pour les joints de 3 mm à 13 mm (de 1/8 po à 1/2 po)**

**Pour les joints allant jusqu'à 3 mm (1/8 po)**

Nombre de sacs de coulis avec sable

Nombre de boîtes de coulis sans sable

## Superficie couverte

RedGuard	Quantité	Superficie couverte	Taille des carreaux ou des pierres	Taille de la truelle dentelée	Superficie couverte par un sac	Superficie du projet	Taille des carreaux	Polyblend Avec Sable Nombre de sacs de 11,34 kg (25 lb)	Polyblend Sans Sable Nombre de boîtes de 4,53 kg (10 lb)
Pour la prévention de fissures	3,78 L (1 gallon)	10,2 m <sup>2</sup> (110 pi <sup>2</sup> )	Jusqu'à 20 cm (8 po)	6 x 6 x 6 mm (1/4 x 1/4 x 1/4 po)	8 m <sup>2</sup> (90 pi <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )	Jusqu'à 60 cm (24 po)	1	1
Pour l'imperméabilisation	3,78 L (1 gallon)	2,8 à 3,7 m <sup>2</sup> (30 à 40 pi <sup>2</sup> )	20 cm - 30 cm (8 po - 12 po)	6 x 10 x 6 mm (1/4 x 3/8 x 1/4 po)	5,6 m <sup>2</sup> (60 pi <sup>2</sup> )	9,2 m <sup>2</sup> (100 pi <sup>2</sup> )	Jusqu'à 15 cm (6 po)	1	2
			30 cm et plus (12 po et plus)	13 x 13 x 13 mm (1/2 x 1/2 x 1/2 po)	4 m <sup>2</sup> (45 pi <sup>2</sup> )	18,6 m <sup>2</sup> (200 pi <sup>2</sup> )	15 - 60 cm (6 - 24 po)	1	1
							20 cm (8 po)	2	2
							25 - 40 cm (10 - 16 po)	2	2
							45 - 60 cm (18 - 24 po)	1	1

Superficie des joints d'une largeur de 3 mm (1/8 po) à 6 mm (1/4 po) remplis avec du coulis avec sable; superficie des joints d'une largeur de 1,5 mm (1/16 po) à 3 mm (1/8 po) remplis avec du coulis sans sable. Les valeurs ont été arrondies pour mieux correspondre à la superficie couverte.

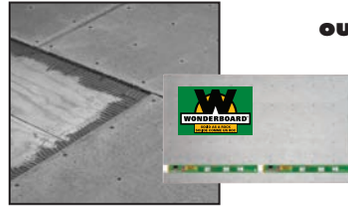
# 1 PRÉPARATION Préparer la surface

## Planchers de béton



Appliquez la membrane RedGard® à l'aide d'un rouleau.

## Planchers et revêtements de comptoir



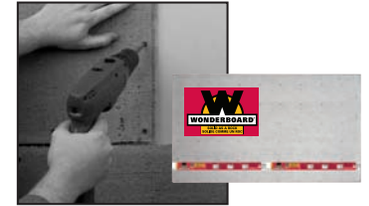
Installez une planche d'appui WonderBoard® de 6 mm (1/4 po).

ou



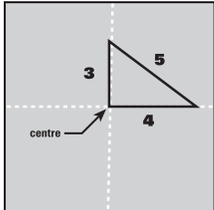
Mettez en place un rouleau EasyMat®.

## Murs et cabines de douche

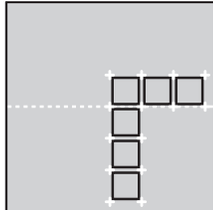


Installez une planche d'appui WonderBoard de 13 mm (1/2 po).

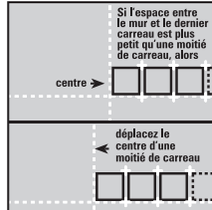
## Prendre les mesures pour disposer les carreaux



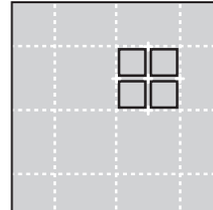
1. Tracez des lignes sur le plancher pour marquer le centre. Vérifiez les angles en appliquant la méthode du triangle 3-4-5.



2. Faites un essai pour vérifier la disposition et la coupe des carreaux. Posez une rangée de carreaux le long des lignes en utilisant des cales d'espacement.



3. Si l'espace entre le mur et le dernier carreau est plus petit qu'une moitié de carreau, alors déplacez le centre d'une moitié de carreau. Ainsi, les carreaux près des murs seront plus larges.

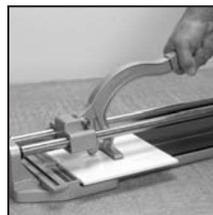


4. Tracez des carrés à la craie : placez 4 carreaux dans chaque carré en prévoyant des espacements entre les carreaux, que vous pourrez ou non remplir avec du coulis.

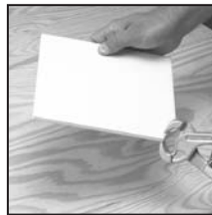
## Préparation à la coupe des carreaux



Après avoir disposé tous les carreaux, déterminez ceux qui devront être coupés. Indiquez les endroits où couper avec un crayon gras ou un marqueur.



Pour faire des coupes droites, utilisez un coupe-carreaux ou une scie à eau. Pour faire des coupes courbées ou dentelées ainsi que des coupes en V ou en quart-de-rond, utilisez une scie à eau.



Pour faire des coupes spéciales et pour couper des petits bouts de carreaux, utilisez une pince coupante coupe-carreaux.

## Outils de coupe pour carreaux

- Scie à eau : pour couper avec précision la pierre ou les grands carreaux
- Coupe-carreaux : pour faire des coupes droites de carreaux
- Pince coupante coupe-carreaux : pour couper des petits bouts de carreaux.
- Scie-cloche : pour couper des petits cercles.



# 2 POSE

## Poser les pierres ou les carreaux



1. Étalez le mortier sur la surface à l'aide d'une truelle dentelée, que vous tiendrez à un angle de 45°.



2. Scellez solidement les carreaux en les faisant légèrement bouger.



3. Utilisez des cales d'espacement pour espacer correctement les carreaux. N'oubliez pas de retirer les cales d'espacement avant de remplir les joints.



4. Nettoyez les résidus de mortier présents entre les carreaux, ou sur ceux-ci, à l'aide d'une éponge et d'un tampon à récuser.



# 3 COULIS

## Remplir de coulis les joints entre les pierres ou les carreaux



1. Après avoir posé les carreaux, attendez 24 heures avant de remplir les joints avec le coulis. Étendez le coulis Polyblend® dans les joints à l'aide d'un aplanisseur à coulis que vous inclinerez à 45° et sur lequel vous appuyerez avec force.



2. Laissez le coulis sécher de 10 à 20 minutes, puis nettoyez les carreaux et les joints avec une éponge humide.



3. Une fois que le coulis est sec, enlevez les résidus de coulis à l'aide d'un chiffon de toile à fromage sec. Laissez le coulis durcir de 48 à 72 heures avant d'appliquer le scellant.



# 4 SOIN



Appliquez le scellant pour pierres, coulis et carreaux SurfaceGard® de TileLab® à l'aide d'une éponge ou d'un applicateur de mousse ou de scellant. Pour faire l'entretien courant, utilisez le nettoyant et scellant OneStep®.



CUSTOM® BUILDING PRODUCTS

Regardez les vidéos pour apprendre comment poser facilement vos carreaux sur le site [www.custombuildingproducts.com](http://www.custombuildingproducts.com).