

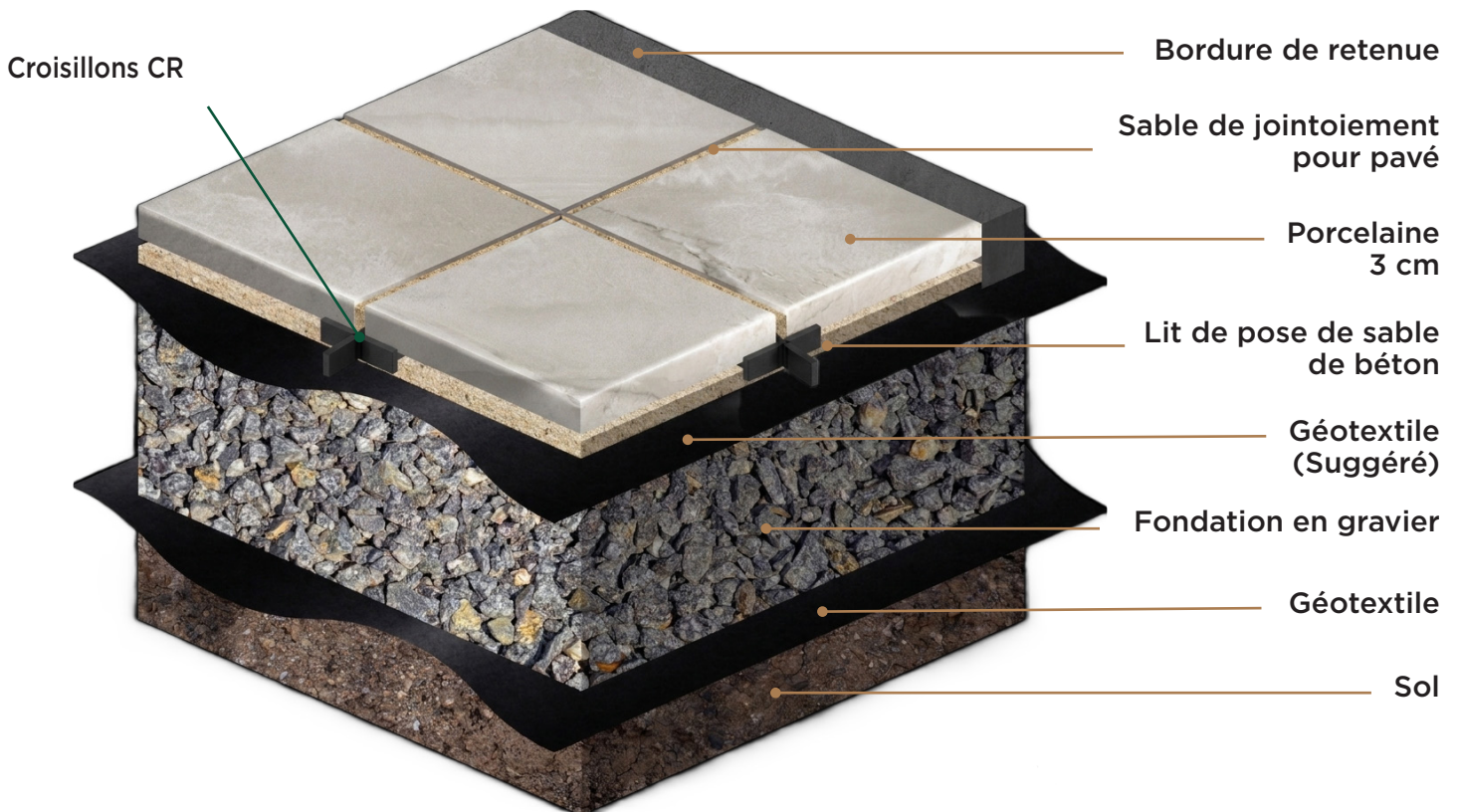


LES PRODUITS

# GREFINO

Nous innovons votre espace extérieur.

## Application traditionnelle sur du gravier



## Étapes d'installation

1. Excaver la zone à la profondeur requise selon votre région géographique.
2. Poser un géotextile.
3. Préparer la fondation en gravier et la **compacter**.
4. Poser un géotextile (Suggéré)
5. Installer des bordures de retenue pour maintenir les pavés en porcelaine en place.
6. Étaler un lit de pose de sable de béton en respectant le standard **ASTM C33** sur la fondation en gravier, niveler et **compacter**.
7. Commencer la pose des pavés en porcelaine à partir d'un point fixe. Pour les produits sans entretoises intégrées, utiliser des croisillons CR afin de maintenir un espacement constant et un alignement précis.
8. Découper les pavés en porcelaine selon les besoins pour ajuster les bords et les formes irrégulières à l'aide des lames.
9. Une fois tous les pavés en porcelaine posés, les **compacter** avec une **plaque vibrante** pour assurer une surface bien consolidée.
10. Installer un sable pour pavés en porcelaine en respectant le guide d'utilisation du fabricant ou installer un sable selon le standard **ASTM C144** suggéré par **ICPI**.

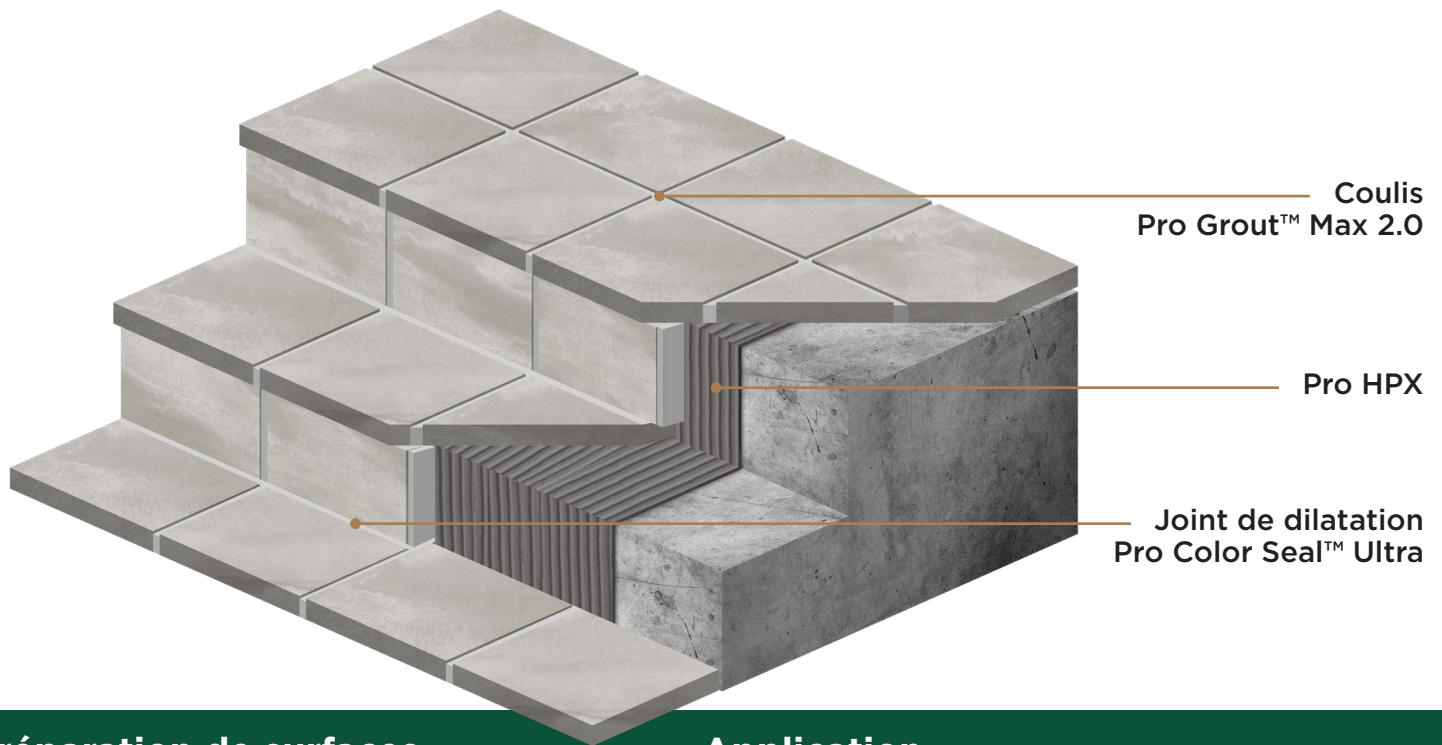


LES PRODUITS

# GREFINO

Nous innovons votre espace extérieur.

## Installation collée sur béton



### Préparation de surfaces

1. Toutes les surfaces d'appui doivent être structurellement saines, solides, exemptes de poussière, propres, stables, et de niveau d'aplomb. Si la structure n'est pas saine ou solide, des produits supplémentaires de GREFINO sont disponibles, tels que PRO Patch RSX, PRO MBR XD et filet de renfort synthétique.
2. Toute trace de substances chimiques, y compris les acides, les alcalis et les produits de nettoyage, doit être neutralisée ou retirée.
3. Tous les substrats de béton doivent être complètement durcis (au moins 28 jours) et être légèrement texturés.

### Mélange

1. Utiliser des outils de malaxage et des contenants propres.
2. Dans un récipient propre, mesurer et verser **5,5 L (1,4 gal US)** d'eau propre froide et ajouter graduellement **22,7 kg (50 lb)** du mélange de poudre PRO HPX tout en mélangeant lentement.
3. À l'aide d'un mélangeur mécanique à basse vitesse ou vitesse contrôlée basse, malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, lisse, sans grumeaux et d'une consistance uniforme.

### Application

1. Appliquez le ciment-colle à l'aide du côté plat d'une truelle recommandée, en exerçant une pression suffisante pour couvrir complètement le support et garantir une adhésion optimale. Pour les dalles de 24x24 et 16x32 pouce il est conseillé d'utiliser une truelle dentelée de 1/2 pouce, tandis qu'une truelle de 5/8 pouce est préférable pour les pièces de 24x48, 24x36 et 48x48 pouces.
2. Appliquez immédiatement une couche suffisante de ciment-colle sur structure de béton. Striez des lignes droites avec le côté dentelé de la truelle pour un lit uniforme. Enduisez le dos des dalles avec du ciment-colle frais et posez-les sans délai pour un transfert optimal.
3. Appliquez le ciment-colle en sections pouvant être recouvertes en 15 minutes pour éviter qu'il ne sèche.
4. Presser fermement les dalles dans le ciment-colle frais avec un léger mouvement de va-et-vient en sens transversal aux rainures et tapoter légèrement les dalles afin d'obtenir un fit lit de pose complète.
5. Référez-vous au guide technique Proma - Produit de pose / Ciment - Colles modifiées aux polymères pour plus de détails."
6. Référez-vous aux fiches techniques MLT pour l'utilisation de l'outil du système de nivelage.