



## POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE POUR JOINTS DE PIERRE

**1,25 CM (0,5 PO) JUSQU'À 15 CM (6 PO)**

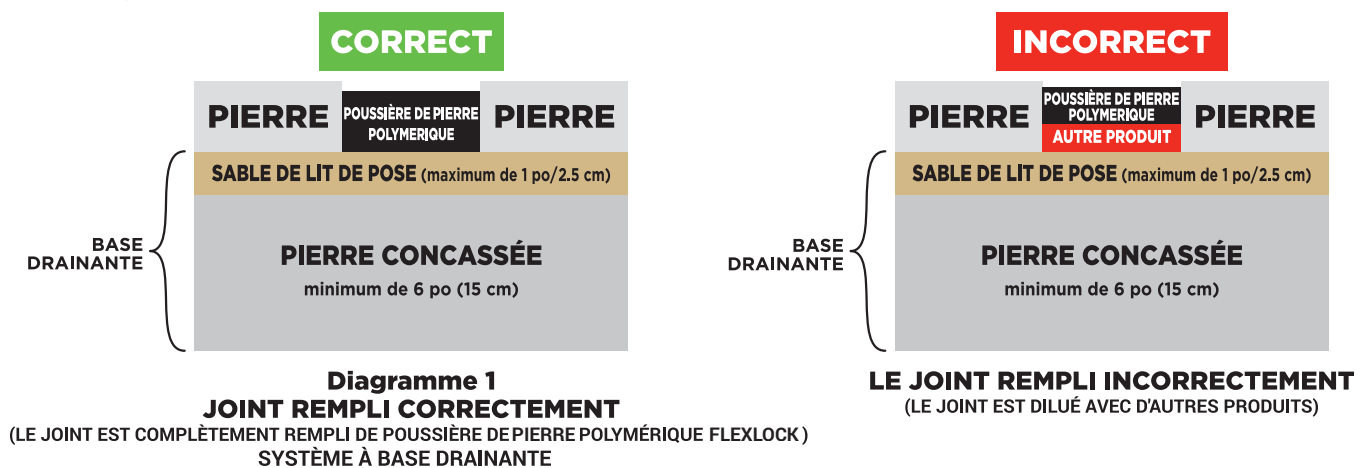
Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/08/2016

# FICHE TECHNIQUE

- Mise à jour:** 15 août 2016  
Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.  
Composez le **1-855-847-7767** ou le (450) 624-1611 pour le Canada et les États-Unis
- Description:** **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** est un mélange unique d'agent liant polymérique et de poussière de pierre calibrée disponible en Beige Sahara et Gris Pierre. Lorsque **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** est activé, il devient ferme et comble les joints entre les dalles, tout en maintenant une flexibilité et en assurant un liage fiable de longue durée. **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** est recommandé pour une variété d'applications telles que pourtour de piscine, patios, sentiers, trottoirs et toutes autres applications piétonnière.
- Caractéristiques:**
- Le produit s'active au-delà de 15 °C (59 °F)
  - Compatible avec tout type de pierres naturelles ou artificielles
  - **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** est idéal pour les joints d'un minimum de 1/2 po (1,25 cm) à un maximum de 6 po (15 cm) de large
  - Ne tache pas les pierres
  - Exclusivement pour usage piétonnier
- Couverture:** La quantité requise dépend de la forme et des dimensions des pierres, ainsi que de la largeur des joints. Un sac de 30 kg (66 lb) de ce produit couvrira entre 25 à 30 pieds carrés (2,32 à 2,79 mètres carrés) si les joints font environ 1 po à 2 po (2,5 à 5 cm) de large et que les pierres d'une épaisseur d'environ 2 po à 2 ½ po (5 cm à 6 cm).

### PRÉPARATION DE LA FONDATION

**POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** est recommandé pour une variété d'applications, incluant patios, sentiers, trottoirs, pourtour de piscines. Les pierres doivent être installées sur 1 po (2,5 cm) de sable de lit de pose, qui repose sur une fondation drainante de pierres concassées de 6 po (15 cm) compacté à une densité de 98% du Proctor (voir diagramme ci-dessous).



NE PAS UTILISER SI LES PIERRES SONT INSTALLÉES SUR UNE FONDATION DE BÉTON.

NE PAS UTILISER AUX ENDROITS DE CIRCULATION AUTOMOBILE.



## POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE POUR JOINTS DE PIERRE 1,25 CM (0,5 PO) JUSQU'À 15 CM (6 PO)

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/08/2016

### INFORMATION PRÉPARATOIRE (NOTES IMPORTANTES)

- A **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** doit être installé à une température excédant 15 °C (59 °F).
- B **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** peut uniquement être installé si aucune pluie n'est prévue pour les 24 prochaines heures.
- C Les côtés des pierres reconstituées ou naturelles doivent être complètement secs. Ne pas appliquer si la surface de la dalle est humide ou mouillée. Une surface humide ou mouillée activera prématurément le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** et les polymères pourraient rester collés sur la surface de la dalle.
- D Ne pas appliquer si les joints de pierre de la dalle sont humides ou mouillés. Ceci empêchera le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** de se poser correctement entre les joints pour obtenir des joints denses et compacts, étape essentielle à la performance du produit.
- E Essayer de ne pas marcher sur les pierres pour 24 heures suivant l'installation de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST**.
- F Si **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** est laissé sur la surface de la pierre pour une longue durée, on risque l'activation de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** par humidité et par ce fait, la formation de taches.
- G Ne pas utiliser **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** lorsque les pierres sont installées sur une fondation de béton. **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** a été conçu en fonction d'une fondation drainante (voir le diagramme 1 ci-dessus). Une fondation de béton empêche l'évacuation d'eau; l'eau emmagasinée aura un impact négatif sur la performance du produit.
- H Les sacs individuels doivent être entreposés dans un lieu sec.

### ÉTAPES D'INSTALLATION DE POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST POUR NOUVELLE SURFACE EN PIERRES RECONSTITUÉES ET NATURELLES

- 1 Installer les pierres sur 1 po maximum de sable de lit de pose. S'assurer qu'il y ait au moins 6 po de pierre concassée sous le lit de sable. Voir le diagramme 1 ci-dessus.
- 2 S'assurer que la surface du dessus de la pierre est sèche.  
PIERRES NATURELLES : À l'aide d'un balai à poils rigides, balayer le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** de la profondeur et la largeur des joints des pierres naturelles.  
PIERRES RECONSTITUÉES : À l'aide d'une pelle à main, verser délicatement le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** de la profondeur et la largeur des joints s'assurant de ne pas laisser de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** sur la surface du dessus de la pierre.
- 3 À l'aide d'un maillet de caoutchouc, frapper les pierres,; ceci tassera le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** fermement entre les joints en y éliminant les poches d'air. Répéter les étapes 2 et 3 au moins deux fois de plus.
- 4 À l'aide d'un balai à poils doux, balayer tout excès de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** de la surface des pierres. S'assurer que le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** soit au moins à 1/8 po de la surface des pierres.
- 5 Avec un souffleur à feuilles, enlever tout résidu de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** de toutes les surfaces des pierres.

### L'ACTIVATION PAR L'EAU (NOTES IMPORTANTES)

- A Travailler par sections faciles à gérer, idéalement environ 100 pi. ca. à la fois, selon la température.
- B S'assurer de ne pas laisser le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** sortir des joints.



## POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE POUR JOINTS DE PIERRE 1,25 CM (0,5 PO) JUSQU'À 15 CM (6 PO)

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/08/2016

### L'ACTIVATION PAR L'EAU (NOTES IMPORTANTES) (SUITE)

- C Ne pas laisser sécher la surface pavée durant la phase d'activation à l'eau.
- D L'arrosage doit commencer à partir du niveau le plus bas de la surface pavée.
- E Utiliser un pistolet d'arrosage connecté à un boyau. Régler l'arrosage au niveau « shower ».

### ÉTAPES D'ACTIVATION PAR L'EAU DE POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST

- 6 Asperger la section de 100 pi. ca. Faire une pause de 2 à 3 minutes. Procéder à l'ÉTAPE 7.
- 7 Asperger et rincer simultanément une section d'environ 100 pi. ca. afin d'éliminer tout résidu de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** de la surface des pierres. Tout résidu de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** devrait aller directement dans les joints. Attendre, mais pas plus que 2 à 3 minutes. Procéder à l'ÉTAPE 8.
- 8 Asperger et rincer simultanément une section d'environ 100 pi. ca. afin d'éliminer tout résidu de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** de la surface des pierres. Tout résidu de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** devrait aller directement dans les joints des pierres. S'arrêter dès qu'on remarque la rétention d'eau dans les joints. Faire une pose de 2 à 3 minutes au plus. Procéder à l'ÉTAPE 9. Note : Répéter les ÉTAPES 6 à 8 sur toutes les sections qui n'ont pas été arrosées.
- 9 Enlever tout excès d'eau des pores et des crevasses des pierres à l'aide d'un souffleur à feuilles. Cette étape est nécessaire afin d'enlever tout résidu de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** subsistant sur la surface des pierres.

#### IMPORTANT:

L'eau ajoutée à l'étape 6 servira à catalyser l'action de liaison, ainsi qu'à condenser le **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** à l'intérieur des joints. Trop d'eau délierait la densité compacte obtenue durant l'étape 3 et réduirait la performance ultime du **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST**.

#### VEUILLEZ NOTER:

**POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** devient très ferme, mais se détachera de la pierre si la couche de pierre concassée de fondation n'est pas assez compacte. Il se détachera également si les pierres oscillent à cause d'une installation inadéquate. Suivre les instructions d'installation de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** à la lettre entraînera un matériel de jointage ultra ferme. Il convient de noter que **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** continuera à durcir au fil du temps. Éviter l'arrosage excessif ou l'inondation des zones pavées. Il est nécessaire à partir du contour de la piscine d'obtenir une pente d'un minimum de 1/8" (3mm) par pied linéaire vers la surface pavée afin d'assurer un drainage des surfaces. De plus, l'usage de mortier pour les joints des pierres bordant le contour de la piscine est obligatoire afin d'assurer et de maximiser la performance de la **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST**. Pour le reste de l'installation des pierres autour d'une piscine, utiliser **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST**. Ne pas balayer de **POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST** sur l'asphalte.

Emballage:	Produit	Format au détail	Unité par palette
	<b>POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST</b> - Beige Sahara	22.7 kg (50 lbs)	56
	<b>POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK DUST</b> - Gris Pierre	22.7 kg (50 lbs)	56

#### Flexlock

225 Blvd. Bellerose West, Laval, Quebec, Canada H7L 6A1  
Tel.: 450 624-1611 Fax : 450 624-1622 Toll free : 1 866-212-1611  
www.flex-lock.com - Email : info@flex-lock.com



## POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE POUR JOINTS DE PIERRE

**1,25 CM (0,5 PO) JUSQU'À 15 CM (6 PO)**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/08/2016

**GARANTIE LIMITÉE**  
**15 ANS**  
**YEAR**  
**LIMITED WARRANTY**

**NOUVEAU SAC**  
**IMPERMEABLE**

### GARANTIE LIMITÉE:

#### **GARANTIE LIMITÉE DE 15 ANS (UTILISATION RÉSIDENTIELLE)**

Sachez que cette garantie limitée est valide uniquement dans le cas d'un usage résidentiel du produit (propriétaires ou entrepreneurs qui utilisent le produit à un bâtiment résidentiel unifamilial ou à logements multiples). Le fabricant ne peut pas garantir le résultat obtenu puisqu'il n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface ou de la surface inférieure, ou sur la mise en place du produit (installation adéquate des pavés ou des dalles pour garantir la stabilité de l'ouvrage à long terme, y compris la base granulaire composée de pierre concassée certifiée 0-20 mm (0-3/4 po), le sable de lit de pose et la bonne installation des bordures, conformément à la méthode susmentionnée de mise en place du produit). La garantie demeure valide lorsque le produit est utilisé en présence de panneaux de Gator Base. Cependant, s'il est démontré, à l'intérieur d'un délai de 15 ans suivant l'achat, que ce produit est défectueux, et à la condition que le produit ait été mis en place conformément au mode d'emploi et aux instructions de préparation de la surface et de la surface inférieure mentionnés ci-dessus, le fabricant convient de rembourser le prix de l'achat. La preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation.

#### **EXCLUSION OF RESPONSIBILITY**

LES PARTIES CONVIENNENT QUE LA SEULE OBLIGATION DU FABRICANT EST DE REMBOURSER LE PRIX DE L'ACHAT. EN AUCUN CAS LE FABRICANT NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT AUTRE DOMMAGE OU COÛT, DIRECT OU INDIRECT (Y COMPRIS QUANT AU RETRAIT OU À LA RÉINSTALLATION DU SABLE OU DES PAVÉS). DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, LE FABRICANT EXCLUT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ OU QUE LE PRODUIT EST DU CARACTÈRE MARCHAND OU QU'IL CONVIENT À SA FIN.

Le fabricant se dégage de toute responsabilité concernant la présence de mousse, de moisissure ou d'autres matières semblables sur le produit après sa mise en place. La présence de mousse ou moisissure est la résultante de certaines conditions, notamment l'humidité excessive, l'ombre, l'absence de ventilation, un nettoyage ou un entretien inadéquat et des résidus de terre ou d'autres débris organiques sur le produit après la mise en place.

#### **Flexlock**

225 Blvd. Bellerose West, Laval, Quebec, Canada H7L 6A1  
Tel.: 450 624-1611 Fax : 450 624-1622 Toll free : 1 866-212-1611  
www.flex-lock.com - Email : info@flex-lock.com