

## étanchéiser le béton avec Plug-Tite, Xypex ou Brush'N Seal

**Réparation des fissures qui fuient:** Les surfaces de béton et de maçonnerie qui se mettent à fuir en raison de fissures doivent être réparées.

**Plug-Tite de KING- Obturateur de fuites instantané :** Arrête instantanément l'écoulement de l'eau provenant de fissures dans les surfaces de béton ou de maçonnerie. À prise rapide; ne se contracte pas.

**ÉTAPE 1 : Préparation de la surface** La surface doit être saine et propre. Façonner la fissure au ciseau à froid afin d'obtenir une fente en " U " d'une largeur de 1,25 cm (1/2 po) et d'une profondeur de 2 cm (3/4 po). Enlever les particules détachées au moyen d'une brosse métallique. Saturer d'eau toute zone sèche.

**ÉTAPE 2 : Application** Préparer le mélange Plug-tite et le faire pénétrer dans la fissure au moyen d'un outil (ou d'une main gantée), puis en lisser la surface pour la mettre de niveau. En présence d'une fissure qui fuit, il peut être nécessaire de retenir le produit jusqu'à ce qu'il prenne avant de procéder à la finition. La prise demande de 3 à 5 minutes.

**Étanchéisation du béton:** Pour les surfaces de béton coulé ou en blocs qui se mettent à suinter.

**Xypex de KING- Produit d'étanchéisation du béton par cristallisation** Une croissance cristalline au niveau des pores du béton procure une étanchéisation qui empêche la pénétration de l'eau. Ce produit est tout indiqué pour les murs de sous-sol, les planchers, les tunnels, les réservoirs d'entreposage, les piscines et les citernes.

**ÉTAPE 1 : Préparation de la surface** La surface doit être saine et propre. Frotter la surface au moyen d'une brosse métallique afin d'enlever les particules, la saleté, l'encrassement ou toute substance étrangère qui pourraient empêcher la pénétration du produit. Retirer, au moyen des produits chimiques appropriés, toute efflorescence, huile ou moisissure. Les surfaces de béton lisses doivent d'abord être éraflées ou striées, et doivent être exemptes de peinture.

**ÉTAPE 2 : Application** Saturer à grande eau claire toute zone sèche. Ne préparer qu'une petite portion de mélange, soit une quantité pouvant être utilisée dans les 10 minutes qui suivent, puis appliquer le produit au moyen d'une brosse à fibres rigides. La surface doit rester humide pendant l'application.

**ÉTAPE 3 : Cure** Après la prise, garder la zone humide pendant 72 heures en y vaporisant de l'eau de temps à autre. Dans le cas d'une citerne, d'un bassin ou d'une piscine, attendre 12 jours avant le rinçage et le remplissage.

**Étanchéisation des surfaces de maçonnerie:** Pour les surfaces de béton et de maçonnerie qui tendent à être humides.

**Brush'N Seal de KING - Revêtement de maçonnerie étanche à l'humidité :** Un revêtement robuste qui assure l'étanchéité et la belle apparence des surfaces de béton et de maçonnerie, idéal pour les murs de sous-sol, fondations, piscines et citernes. Blanc une fois sec.

**ÉTAPE 1 : Préparation de la surface** La surface doit être saine et propre. Frotter la surface au moyen d'une brosse métallique afin d'enlever les particules, la saleté, les particules détachées ou toute substance étrangère ou endommagée. Retirer, au moyen des produits chimiques appropriés, toute efflorescence, huile ou moisissure. Retirer toute peinture écaillée afin d'assurer une bonne adhérence du produit.

**ÉTAPE 2 : Application** Une heure avant l'application, saturer la surface à grande eau claire. Préparer le mélange; en présence d'une surface peinte, substituer 1/3 de l'eau par du liant pour béton King. Laisser reposer pendant 5 minutes, puis appliquer au moyen d'une brosse à fibres rigides en s'assurant de remplir tous les pores de la surface. La surface doit rester humide pendant l'application. On recommande généralement deux couches de produit; attendre 24 heures, pour permettre le durcissement de la première couche, avant d'appliquer la seconde (la surface doit être humide).

**ÉTAPE 3 : Cure** Après la prise, garder la zone humide pendant 72 heures en y vaporisant de l'eau de temps à autre.

### Conseils pour étanchéiser le béton :

1. N'utiliser que sur des surfaces saines et propres.
  2. Réparer les fissures.
  3. Frotter la surface au moyen d'une brosse métallique ou d'un grattoir.
  4. Enlever toute peinture.
  5. Appliquer le produit sur une surface humide.
  6. Se protéger de façon appropriée, en portant des lunettes de sécurité, des gants, etc.
- Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter les fiches techniques des produits.

