



Comment...

réparer les joints de mortier
avec le **SAKRETE mason-craft** ou
SAKRETE Mélange à mortier, type N ou
SAKRETE Mélange à mortier, type S

Les joints de mortier de maçonnerie qui se détériorent, se fissurent, se desserrent ou tombent doivent être réparés. KING propose trois produits de maçonnerie pour faciliter les réparations. **SAKRETE mason-craft**, **SAKRETE Mélange à mortier, type N** ou **SAKRETE Mélange à mortier, type S**.

POUR LE REJOINTOIEMENT DES MURS DE MAÇONNERIE À L'INTÉRIEUR COMME À L'EXTÉRIEUR

SAKRETE mason-craft est un mortier de type O, prémélangé et pré-ensaché, spécialement conçu pour être utilisé pour les travaux de rejointoiement et les applications de murs non-porteurs. Ce mortier est composé de ciment Portland, de chaux hydratée type S, de sable de maçonnerie et d'autres composantes soigneusement sélectionnées. Le SAKRETE mason-craft est conforme à la norme ASTM C 270 pour le mortier type O, avec l'ajout d'eau. Il est de couleur gris, mais peut aussi être coloré en usine. Prêt à l'emploi ; il suffit d'ajouter de l'eau!

UTILISATIONS

- Rejointoiement
- Intérieur et extérieur, pour toute autre application de maçonnerie nécessitant une faible résistance et une maniabilité supérieure

LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL.

ATTENTION : PORTER DES GANTS, DES LUNETTES DE SÉCURITÉ ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION!

PROCÉDURES : La température du substrat et du mortier devrait être entre 5 °C (40 °F) et 38 °C (100 °F), et maintenue dans cette plage pendant 72 heures après son application.

ÉTAPE 1 : Malaxage : Pour obtenir un mortier de qualité, verser un maximum de 145 mL (5,0 oz.) d'eau potable par 1 kg (2,2 lb.) de SAKRETE mason-craft, dans le malaxeur, puis ajouter graduellement le produit. Mélanger le produit jusqu'à l'obtention d'une consistance suffisamment ferme pour permettre de façonner une boule avec les mains. Laisser reposer environ 30 minutes avant l'application. Il est important de mélanger le contenu complet du seau.

ÉTAPE 2 : Mise en place : Nettoyer la surface à réparer de façon à enlever les particules détachées ou sur une épaisseur correspondant à 2 fois l'épaisseur du joint. Bien humecter le joint à réparer sans laisser d'eau stagnante (SSS). Tasser le SAKRETE mason-craft dans le joint, par couches successives d'une profondeur maximale de 6 mm (1/4 po). Bien compacter et laisser sécher légèrement avant d'ajouter des couches additionnelles. Finir les joints avant la prise finale de façon à favoriser la carbonatation.

ÉTAPE 3 : Mûrissement : Le mûrissement est essentiel à l'optimisation des propriétés physiques du mortier. Le mûrissement s'effectue à l'aide d'une cure humide qui doit débuter dès la prise initiale du mortier et pour une période de 3 jours.

Conseils pour réparer les joints de mortier avec SAKRETE mason-craft :

- 1) Retirer le mortier désagrégé.
- 2) Humidifier la surface.
- 3) Éviter de trop diluer le mélange.
- 4) Se protéger de façon appropriée, en portant (i.e. des lunettes de sécurité, des gants, etc.).

Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter les fiches techniques des produits.

Pour obtenir plus d'information sur ce produit ou d'autres projets, visiter notre site Web au www.sakretecanada.com/fr

