



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 LES MURS PORTEURS QUI NÉCESSITENT UNE HAUTE RÉSISTANCE À LA COMPRESSION.

Ne pas utiliser le SAKRETE Mélange à mortier, type S lorsqu'un mortier de type N est spécifié. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser le SAKRETE Mélange à mortier, type N. Le **SAKRETE Mélange à mortier, type S** est un mortier de type S, pré-mélangé, prêt à l'emploi, conçu pour être utilisé avec les blocs de béton, la brique dure, ou la pierre. Ce mortier est un mélange de matériau de ciment, sable à mortier et autres composantes soigneusement sélectionnées. Le SAKRETE Mélange à mortier, type S est conforme à la norme CSA A179-14 pour un mortier de type S lorsqu'il est utilisé selon les directives. Ce produit est de couleur grise, mais peut aussi être coloré. Prêt à l'emploi ; il suffit d'ajouter de l'eau!

UTILISATIONS

- Les murs de fondation, les murs de soutènement, les trous d'homme ou les égouts
- Les parapets et des applications de maçonnerie soumises à des niveaux élevés de saturation comme des cheminées et des murets
- Applications à l'intérieur, comme à l'extérieur, ou toute autre application de maçonnerie de les murs porteurs exigent une haute résistance à la compression
- Construction au-dessus ou en dessous du niveau du sol
- Rejointoiement de bloc

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

PROCÉDURES : La température du mélange et du substrat doit être maintenue entre 5 °C (40 °F) et 30 °C (86 °F) au moins 24 heures avant l'application et 48 heures après celle-ci.

ÉTAPE 1 : Préparation de la surface: Lorsque vous érigez un nouveau mur de blocs, construisez d'abord une fondation solide sous la ligne de gel.

ÉTAPE 2 : Malaxage : Versez le contenu du sac dans une boîte de gâchage, une brouette ou un malaxeur mécanique. Si vous malaxez à la main, formez un cratère pour y verser de l'eau. Ajoutez de l'eau propre au taux de 4 L (4,25 pintes) par sac de 30 kg (66 lb.) et mélangez bien. Si le mélange est trop épais, rajoutez de l'eau, une tasse à la fois. Évitez que le mélange ne devienne trop liquide. Un surplus d'eau réduit la résistance et la durabilité et peut provoquer des fissures. Par temps froid, employez de l'eau chaude pour accélérer la prise. Par temps chaud, employez de l'eau froide pour retarder la prise. Ajouter de l'eau dans le mélange diminue la performance.

ÉTAPE 3 : Mise en place : Nouvelle construction ; poser les blocs : Avant de poser un bloc à sa place sur le lit de mortier, enduisez les bouts de mortier. Tapez légèrement pour mettre en place et assurez-vous de niveler.

Réparation : Rejointoiement : Pour réparer les joints de maçonnerie ou le stucco, enlevez le mortier décollé et humectez les joints à réparer avant l'application. Afin de faciliter celle-ci, utilisez moins d'eau que la quantité recommandée, de manière à ce que le mélange soit plus compact. Appliquez le mortier à l'aide d'une truelle à joints et compactez.

ÉTAPE 4 : Finition : Laissez prendre le matériau pendant environ 1 heure jusqu'à ce que la surface offre une résistance au toucher, puis lissez avec un fer à joint.

ÉTAPE 5 : Mûrissement : Par temps chaud, humidifiez légèrement le matériau afin de permettre la cure. Par temps froid, couvrez adéquatement et protégez contre le gel pendant au moins 48 heures.

Conseils pour réparer les joints de mortier avec SAKRETE Mélange à mortier, type S :

- 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

