



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 FAIBLE RÉSISTANCE À LA COMPRESSION OU POUR LES MURS NON-PORTEURS.

Ne pas utiliser le SAKRETE Mélange à mortier, type N lorsqu'un mortier de type S est spécifié. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser le SAKRETE Mélange à mortier, type S. Le **SAKRETE Mélange à mortier, type N**, est un mortier de type N, pré-mélangé et prêt à l'emploi, fait de ciment de maçonnerie et de sable à mortier naturel. Il est conçu pour être utilisé avec les briques d'argile, de béton et de maçonnerie de pierre. SAKRETE Mélange à mortier, type N rencontre ou dépasse la norme de résistance à la compression de la spécification CSA A179-14 pour le mortier de type N, si employé selon les instructions. Ce produit est de couleur gris, mais peut être coloré en usine. Prêt à l'emploi ; il suffit d'ajouter de l'eau!

UTILISATIONS

- Sert également à la construction et à la réparation de cheminées, murs, bordures ou grills extérieurs
- Réparation par rejointoiement des joints de mortier pour la brique
- Construction au-dessus du sol
- Applications intérieures ou extérieures

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 briques, 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 briques : Avant de poser une brique 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 N :

- 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

