



## SAKRETE MÉLANGE À MORTIER, TYPE N

**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.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Approprié pour multiples applications en maçonnerie
- Excellente maniabilité
- 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 grils extérieurs
- Réparation par rejointoiement des joints de mortier pour la brique
- Construction au-dessus du sol
- Applications intérieures ou extérieures

**LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER À TRAVAILLER.**

### 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.

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

**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.

### 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.

**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.

### 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.

### DONNÉES TECHNIQUES

**Temps de prise : Initiale :** 4 heures

**Finale :** 6 heures

**Résistance à la compression : 7 jours** 3,5 MPa (500 psi)  
**28 jours** 5,0 MPa (725 psi)

### PEINTURE

Le mélange doit être complètement durci (environ 28 jours) et sec avant d'être peint. Veuillez consulter les directives du fabricant de peinture pour connaître la procédure d'application.

### RENDEMENT

Pour des joints de 10 mm (3/8 po), un sac de 30 kg (66 lb.) couvre environ :

- 33 briques : 6,5 briques par 0,10 m<sup>2</sup> (1 pi<sup>2</sup>)

### EMBALLAGE

Sac de 30 kg (66 lb.)

### UPC

055226120667

### ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

L'entreposage doit se faire dans un endroit sec et protégé des intempéries. Les sacs non ouverts ont une durée de conservation de 12 mois.



.....

## SAKRETE MÉLANGE À MORTIER, TYPE N

.....

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PROVOQUE DES BRÛLURES. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Manipuler avec soin. Tenir hors de la portée des enfants. S'assurer de porter des lunettes de sécurité, des vêtements de protection appropriés et un masque anti-poussière. Doit être utilisé dans un endroit bien aéré.

**PREMIERS SOINS** : Contient du ciment qui forme une solution d'hydroxyde de calcium lorsque mouillé. En cas d'ingestion, appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

### SITE WEB

Pour de plus amples informations et autres projets en béton, visitez notre site au [www.sakretecanada.com/fr](http://www.sakretecanada.com/fr) ou appelez-nous au 866-725-7383.

Garantie : Ce produit est conçu pour procurer le rendement prescrit dans la présente fiche technique. Si toutefois il est utilisé dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est destiné, ou s'il est utilisé d'une façon contraire aux recommandations prescrites dans la présente fiche technique, il risque de ne pas procurer le rendement prescrit aux présentes. Ce qui précède remplace toute autre garantie, déclaration ou condition, exprès ou tacites, y compris, sans s'y limiter, toute condition ou garantie implicite de qualité marchande et de conformité à un usage particulier, ainsi que toute garantie ou condition offertes en vertu de lois applicables ou autrement ou découlant de la conduite habituelle ou des pratiques du commerce établies. [REV.0005\_07/18/19]

.....

## MATÉRIAUX KING ET COMPAGNIE

.....

Bureau d'Oakville  
555 Michigan Dr.,  
Oakville, ON  
L6L 0G4

Bureau de Montréal  
3825 rue Alfred-Laliberté,  
Boisbriand, QC  
J7H 1P7

Bureau de Brantford  
541 Oak Park Rd.,  
Brantford, ON  
N3T 5L8

Bureau de Sudbury  
644 Simmons Rd.,  
Dowling, ON  
P0M 1R0