

# PSI 6000



## DESCRIPTION

Le PSI 6000 de KING donne un béton de haute résistance et d'une maniabilité exceptionnelle. Deux fois plus fort que du béton régulier.

## ENTRAÎNEMENT DE L'AIR

Contiens un agent entraîneur d'air donnant au béton une résistance supérieur au cycles de gel-dégel ainsi qu'à l'écaillage dû aux sels de déglacage.

## UTILISATIONS

Il est idéal pour les trottoirs, dalles, marches et patios. Sa résistance en compression à 28 jours dépassera 6000 PSI (livres au pouce carré) ou 41 Mpa. Sa résistance après un jour est d'environ 2000 PSI. On peut y circuler à pied après 8 heures.

## MÉLANGE

Verser le contenu du sac dans une boîte à gâchage, une brouette, un malaxeur à béton ou sur une surface lisse. Ajouter de l'eau propre en quantité d'environ 2.2 litres (2 pintes) par sac et mélanger bien. Si le mélange est trop sec, ajouter de l'eau, une tasse à la fois. Éviter les mélanges trop liquides.

## APPLICATION

Mettre le béton mélangé où c'est nécessaire et assurez-vous que tous les trous sont remplis.

## FINITION

Pour obtenir une surface rugueuse, vous servir d'une truelle de bois. Pour une surface texturée, passer une brosse ou un balai après avoir lissé à la truelle. Pour une surface lisse, employer une truelle d'acier.

## EMBALLAGE

Sac de 30 kg (66 lb) à plis multiples, à l'épreuve de l'humidité.

## POUVOIR COUVRANT

Ce sac contient environ 0.014m<sup>3</sup> (1/2 pi. cu.).

### SACS REQUIS (pour une épaisseur de 3 pouces)

	<u>1' large</u>	<u>2' large</u>	<u>3' large</u>	<u>4' large</u>
1' de longueur	0.5	1.0	1.5	2.0
2' de longueur	1.0	2.0	3.0	4.0
3' de longueur	1.5	3.0	4.5	6.0
4' de longueur	2.0	4.0	6.0	8.0
5' de longueur	2.5	5.0	7.5	10.0

### SACS REQUIS (pour une épaisseur de 4 pouces)

	<u>1' large</u>	<u>2' large</u>	<u>3' large</u>	<u>4' large</u>
1' de longueur	0.7	1.3	2.0	2.7
2' de longueur	1.3	2.7	4.0	5.3
3' de longueur	2.0	4.0	6.0	8.0
4' de longueur	2.7	5.3	8.0	10.7
5' de longueur	3.3	6.7	10.0	13.3

## SPÉCIFICATIONS

Rencontrera ou excédera 6000 p.s.i. (41 Mpa). Dépasse les exigences de solidité de la Spéc. ASTM C-387 si employé selon les instructions.

## IMPORTANT

Entreposer dans un endroit sec.

**PSI 6000**

**ATTENTION**

Éviter tout contact avec les yeux, ingestion ou inhalation. Contient du ciment qui produit une solution d'hydroxyde de chaux lorsqu'il est mélangé avec de l'eau. Éviter tout contact avec la peau, y compris le contact avec des tissus saturés.

**PREMIERS SOINS:** Si des éclaboussures atteignent les yeux ou la peau, laver abondamment à grande eau.