

# BRUSH'N SEAL

# **KING**

## DESCRIPTION

Le Brush'N Seal King est un enduit résistant utilisé pour rénover et assurer l'étanchéité du béton, de la brique et de la maçonnerie. Il devient blanchâtre en séchant et peut être recouvert de peinture acrylique. On peut l'utiliser à l'intérieur ou à l'extérieur, au-dessus ou au-dessous du niveau du sol.

## UTILISATIONS

Pour assurer l'étanchéité des murs de sous-sol, des fondations, des piscines, des réservoirs et autres. Pour appliquer un fini décoratif aux surfaces de béton ou de maçonnerie.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

La structure doit être en bon état et propre. Bien nettoyer avec une brosse métallique pour éliminer les particules détachées, les matériaux défectueux et les corps étrangers. Employer un produit chimique pour faire disparaître l'efflorescence, les huiles et les moisissures.

Lorsque les murs ont déjà été peints avec un produit autre qu'une peinture à base de ciment, utiliser un grattoir ou une brosse métallique pour enlever le plus de peinture possible. Plus vous enlèverez de peinture, meilleure sera l'adhérence du Brush'N Seal King. Après avoir suivi les conseils qui précèdent, remplacez 1/3 de l'eau demandée dans la préparation du mélange par la même quantité d'adhésif à béton King. Ceci aidera le Brush'N Seal King à adhérer encore plus fortement à cette surface de béton qui avait été peinte.

Réparer les trous et les fissures avec le Plug-Tite King.

Une heure avant d'appliquer le Brush'N Seal King, mouiller bien les murs et laisser pénétrer l'humidité. La surface devrait être encore humide, mais pas détrempée, au moment où vous commencerez votre travail. Maintenir cette humidité tout le temps que durera l'application de l'enduit.

## PRÉPARATION DU MÉLANGE

Une chaudière de 15 kg de Brush'N Seal King exige environ 4.4 litres d'eau claire. Pour faciliter le mélange, placer tout d'abord la moitié de l'eau dans une chaudière propre; ajouter le produit, puis le reste de l'eau. Malaxer jusqu'à une consistance de pâte à crêpes et laisser reposer de 5 à 10 minutes. Un mélange réussi devrait adhérer au pinceau sans couler.

## APPLICATION

Au moment où le mélange est prêt à être appliqué, ajouter un peu d'eau, si nécessaire, pour le ramener à la consistance de pâte à crêpes. Brasser de temps en temps pendant l'application.

Appliquer le Brush'N Seal King avec une brosse rigide de crin tampico. Frotter pour bien remplir tous les pores du mur, puis finir d'un dernier coup de brosse toujours donné dans la même direction.

Pour obtenir une apparence décorative, le Brush'N Seal King peut être fini à l'éponge ou à la spatule.

Si le mur sèche ou si le mélange commence à coller durant l'application, mouiller de nouveau la surface. N'ajouter pas d'eau au mélange.

Pour obtenir une bonne étanchéité, il est préférable d'utiliser deux couches de Brush'N Seal King. Laisser sécher la première couche pendant 24 heures, puis mouiller de nouveau la surface et appliquer la deuxième couche.

## CURE

### POUR APPLICATION À L'EXTÉRIEUR

Laisser durcir légèrement la surface (minimum de 3 heures), puis vaporiser légèrement avec de l'eau claire. Garder la surface humide pendant trois jours. Cette étape est très importante surtout par temps chaud ou venteux.

## POUVOIR COUVRANT

Le pouvoir couvrant varie selon l'application et selon la sévérité du problème à régler. 15 kg de Brush'N Seal King, appliqués à la brosse, couvrent approximativement 14 m<sup>2</sup> (150 pi<sup>2</sup>).

## NETTOYAGE

Nettoyer tous les outils avec de l'eau tout de suite après l'utilisation.

## IMPORTANT

Ranger ce produit dans un endroit sec.

## 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.

## CONTENANTS

## POIDS À L'ENVOI

Chaudières de plastique de 5 kg	11 lb
Chaudières de plastique de 15 kg	33 lb