

'CRACK FLUSHING AGENT'

Pour nettoyer et préparer les fissures dans le béton



Les fissures et les joints de construction dans les structures en béton sont convenablement nettoyés avec le 'CRACK FLUSHING AGENT' avant l'injection de polyuréthane

Description

'CRACK FLUSHING AGENT' est une solution concentrée, sans solvant et non toxique qui est diluée sur place et utilisée pour nettoyer les fissures et les joints de construction dans les structures en béton avant l'injection de résines de polyuréthane.

'CRACK FLUSHING AGENT', après dilution à une concentration de 5 %, est utilisé pour le nettoyage et la préparation de fissures mouillées, humides ou sèches et des joints de construction dans tous les types de structures en béton, y compris les réservoirs de stockage, les barrages hydroélectriques et les revêtements de tunnels.

Avantages

- Solution minérale inorganique, fabriquée à partir d'ingrédients répondant au critère NSF pour une utilisation en contact avec de l'eau potable
- Ininflammable
- Sans solvant, non toxique
- Conforme aux spécifications Codex produit chimique alimentaire

Où l'utiliser

Application – 'CRACK FLUSHING AGENT', après dilution à une concentration de 5%, convient pour une utilisation dans les réservoirs d'eau potable et d'autres structures en béton, y compris les joints de construction mobiles et les joints de dilatation, même en cas d'infiltrations ou de fuites.

Substrat – béton

Comment l'utiliser

Préparation – Percez des trous d'injection et installez les obturateurs pour l'injection de polyuréthane.

Application – Videz toute la bouteille de 'CRACK FLUSHING AGENT' dans environ 15 litres d'eau propre et remuez pendant 1 à 2 minutes. Installer l'agent dilué 'CRACK FLUSHING AGENT' à l'aide d'une pompe d'injection à un seul composant. Injecter jusqu'à ce que toute contamination visible ait été éliminée de la fissure et qu'un débit constant ait été atteint.

Nettoyage – Rincer la fissure avec de grandes quantités d'eau propre dans les premières 10 minutes. Nettoyer la pompe et l'équipement avec beaucoup d'eau propre immédiatement après la fin de l'opération de rinçage des fissures. Procéder à l'injection de polyuréthane en utilisant un équipement d'injection de résine séparé.

Données techniques

Composant -	'CRACK FLUSHING AGENT'
Densité relative -	1,573
Viscosité (20 °C) -	18 cSt
Taux de mélange -	Versez une bouteille de 1,65 kg dans 15 litres d'eau propre
Couleur -	Incolore
État physique -	Liquide
Durée de conservation -	5 ans
Emballage -	Bouteilles de 1,65 kg

'CRACK FLUSHING AGENT'

Pour nettoyer et préparer les fissures dans le béton

Limites

- Nécessite une bonne ventilation générale; utiliser une ventilation mécanique lorsqu'elle est utilisée dans des espaces confinés.
- Incompatible avec la plupart des métaux; corrosif pour l'aluminium, les aciers inoxydables, l'acier au carbone, le cuivre et le bronze.

Attention

L'agent de rinçage est corrosif. Évitez de geler. Stocker dans un endroit sec. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Évitez de respirer les vapeurs ou le brouillard. Se laver soigneusement après la manipulation. Ne pas ingérer. Portez un équipement de protection individuelle approprié, y compris des gants imperméables, un écran facial et des lunettes de sécurité.

Premiers soins

Ce matériel est destiné à être utilisé par des professionnels avec l'équipement approprié. Reportez-vous à la FDS pour obtenir des informations détaillées sur les mesures de premiers soins.

Produits connexes

'MME Flexible Resin'

Documentation connexe

FDS pour 'Crack Flushing Agent'

Présentation de l'entreprise

Multiurethanes offre des services techniques en injection pour la réparation de structures en béton dans les mêmes secteurs industriels que vous servez : les bâtiments résidentiels et commerciaux, municipalités, services publics et infrastructures urbaines. Nos services comprennent services techniques, matériaux et équipement.

Service technique

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter: 1-800-663-6633 / info@multiurethanes.com