

KLEEN KRETE™ - Instructions d'utilisation Générale

REV 080118

KLEEN KRETE est un produit rapide et facile à utiliser, prêt à l'emploi et qui fonctionne le mieux lorsqu'il est appliqué sur du béton sec et durci. Il suffit de suivre les instructions étape par étape et les conseils d'utilisation ci-dessous pour obtenir tous les avantages de ce produit.

1. PRÉPARATION

KLEEN KRETE est emballé prêt à l'emploi et fonctionne mieux lorsqu'il est appliqué sur du béton sec et dur. Veillez à protéger les sols en béton entourant la zone où KLEEN KRETE sera appliqué.

2. APPLICATION

Vaporisez ou badigeonnez KLEEN KRETE sur le béton sec et durci que vous souhaitez enlever. Il va d'abord légèrement mousser, mais il va ensuite s'affaisser. Le produit continuera à fonctionner même après l'arrêt de l'action moussante. NE PAS appliquer KLEEN KRETE sur une surface chaude. Il s'évapore rapidement et peut endommager la surface. Spray or brush KLEEN KRETE onto the dry, hardened concrete that you wish to remove. It will initially foam slightly but will then subside. The product will continue to work even after the foaming action has stopped. Do **NOT** apply KLEEN KRETE to a hot surface. It will evaporate quickly and may damage the surface.

3. LAISSEZ LE PRODUIT FONCTIONNER

Laisser KLEEN KRETE à rester sur le béton pendant au moins 30 minutes ou jusqu'à ce que le béton devienne doux au toucher. Les accumulations plus lourdes devraient être laissées pendant la nuit et légèrement pulvérisées le jour suivant approximativement. 10 minutes avant d'enlever le béton. Ceci est fait pour ramollir le béton.

4. RETIRER LE BÉTON

Une fois que le béton a ramolli, grattez ou nettoyez à haute pression le béton de la surface. Si des restes de béton subsistent, des applications ultérieures de KLEEN KRETE seront nécessaires. Les accumulations d'une épaisseur de 6 mm (1/4 po) ou plus peuvent nécessiter des applications additionnelles et le béton doit sécher avant la prochaine application.

CONSEILS D'UTILISATION

- Testez KLEEN KRETE sur un endroit discret avant de pulvériser ou de brosser tout l'article avec le produit.
- L'efficacité de KLEEN KRETE est considérablement réduite par temps froid, lorsque les conditions de gel peuvent provoquer le gel du produit avant d'adoucir le béton.
- L'efficacité de KLEEN KRETE est considérablement réduite dans des conditions chaudes où le soleil va faire évaporer le produit avant d'adoucir le béton.
- Ce produit n'enlève pas la peinture mais les laveuses à pression font. N'utilisez que la pression dont vous avez besoin. L'utilisation d'une pointe «zéro» sur votre lave-glace vous permettra de diriger l'eau là où elle doit être. Gardez l'embout à un angle de 45 ° par rapport à l'article que vous utilisez pour le lavage et déplacez l'embout aussi près que possible pour soulever et enlever efficacement le béton.
- Reportez-vous à la fiche de données de sécurité du produit pour plus d'informations sur le produit.

NOTES TECHNIQUES

- KLEEN KRETE est un liquide clair avec une fonte d'ambre. Lorsqu'il est appliqué sur le béton, le produit mousse légèrement. Si elle ne mousse pas, elle n'est PAS à base de ciment.
- KLEEN KRETE n'affecte pas la finition de la plupart des équipements lorsqu'ils sont utilisés conformément aux instructions et peut être utilisé comme produit d'entretien régulier. Rincer les outils avec du savon et de l'eau après utilisation. IMPORTANT: Toujours porter des vêtements de protection et des lunettes. NE PAS laisser geler.

SPÉCIFICATIONS UNE CONFORMITÉ

N.A.C.E. (ASTM G-31): Non corrosif - CFR49 Article 173.24: Non-Corrosif - Demande d'oxygène biodégradable (B.O.D.)
Facteur d'essai (0.28): Biodégradable - DOT et IMO: non dangereux - Classe canadienne SIMDUT «E».

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de ce produit, n'hésitez pas à contacter le service clientèle.