



ELICIM 22 GEL

Réf : DIM30

DECAPANT DE CIMENT

AVANTAGES

- Action rapide et très puissante, avec inhibiteur de corrosion
- Contient un inhibiteur de corrosion qui réduit l'attaque des métaux et permet de dissoudre les dépôts avec une attaque minimale du métal sain
- Sa viscosité lui donne une bonne adhérence sur surfaces verticales

PROPRIETES

ELICIM 22 GEL décape le béton sur les bétonnières et le matériel de maçonnerie.

ELICIM 22 GEL décape des laitances sur les carrelages après la pose.

ELICIM 22 GEL décape les sols ciment avant mise en peinture.

ELICIM 22 GEL dérouille les métaux ferreux.

ELICIM 22 GEL décape les mousses, les algues sur les murs, les pierres, les briques, les toitures, les terrasses...

ELICIM 22 GEL dissout les oxydes de fer, magnétites, phosphates, sulfures, carbonate de calcium, phosphates de magnésium.

ELICIM 22 GEL n'est pas actif sur anhydrites, silicates, kaolins, silices (pour tartre siliceux, silicates et dérochage, carrelages, etc..., utiliser notre produit FLU 94.

ELICIM 22 GEL assure un détartrage sans nécessiter le démontage des appareils.

ELICIM 22 GEL est approprié pour l'acier au carbone, l'acier à faible teneur en chrome, la fonte, le bronze, le cupro nickel, le monel.

Ne pas utiliser ELICIM 22 GEL sur l'acier inoxydable, le titane, le zinc, l'aluminium, le chrome-acier galvanisé.

MODE D'EMPLOI

ELICIM 22 GEL s'applique pur directement sur la surface, manuellement ou par pulvérisation.

- Décapant de sol ciment avant mise en peinture : pur à dilution 1/2.

- Décapage de laitance de ciment sur carrelage : dilution 1/10 à 1/15.

- Elimination des dépôts organiques (mousses, algues) : dilution 1/2 à 1/4.

- Dérouillage à froid : dilution 1/2 à 1/4.

- Elimination des sels minéraux sur murs : dilution 1/2 à 1/10.

Pour les sols en ciment

- Ne pas appliquer sur sol sec, mouiller à l'eau au préalable.

- Rincer en brossant avec un balai dur.

Sur les surfaces métalliques

- Neutraliser en fin de rinçage avec une solution alcaline ou avec STABICOR.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide gélifié

- Couleur : orange-marron

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions