



ELICIM B 22

Réf BDC01

DECAPANT CIMENT NOUVELLE GÉNÉRATION

AVANTAGES

- Pas d'émanations et sans odeurs
- Respectueux des surfaces et des équipements
- Fort pouvoir décapant, ne fait pas rouiller
- Réduit l'impact sur l'environnement et accroît la sécurité de l'utilisateur

PROPRIETES

ELICIM B 22 est une composition d'acide biologique de synthèse naturellement présent dans les plantes, d'agents surfactants émulsionnants, et d'additifs divers.

ELICIM B 22 est un produit décapant de nouvelle génération développé tout particulièrement pour éliminer les résidus secs de béton et de ciment.

ELICIM B 22 pénètre au plus profond des résidus de béton et agit de l'intérieur, en déstructurant et en désolidarisant facilement les agrégats de sable pour une élimination facile.

ELICIM B 22 présente une compatibilité exceptionnelle avec un grand nombre de matériaux et permet un usage sur la plupart des surfaces métalliques, peintes ou plastiques, sans risque de marquer ni d'abîmer la surface.

ELICIM B 22 présente moins de risques pour l'utilisateur que d'autres produits de même fonction comme l'acide chlorhydrique.

Contrairement à ce dernier, il n'émet pas de vapeurs et n'engendre pas de phénomène de rouille.

Tous les composants utilisés dans **ELICIM B 22** sont facilement biodégradables, qui peut être utilisé en contact alimentaire.

MODE D'EMPLOI

ELICIM B 22 s'utilise pratiquement toujours dilué à raison de 1 litre pour 3 litres d'eau.

- Effectuer au préalable un test de compatibilité de la surface avec le produit.
- Humidifier légèrement la surface avant traitement, puis pulvériser uniformément **ELICIM B 22**.
- Laisser agir 30 à 40 mn minimum pour permettre au produit de ramollir et de détacher les résidus de béton. Le temps d'action nécessaire dépend de l'épaisseur des résidus et de la température du support.
- Frotter la surface avec une brosse, rincer abondamment à l'eau..

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