



ELICIM B 22 GEL

Réf :BDC02

DECAPANT CIMENT EN GEL

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
- Idéal pour surfaces verticales

PROPRIETES

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

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

ELICIM B 22 GEL 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 GEL 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 GEL 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 GEL sont facilement biodégradables et peut être utilisé en contact alimentaire.

MODE D'EMPLOI

- ELICIM B 22 GEL s'utilise pur et s'applique à la brosse ou au pinceau..
- Effectuer au préalable un test de compatibilité de la surface avec le produit.
- Humidifier légèrement la surface avant traitement, puis appliquer uniformément ELICIM B 22 GEL.
- 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 sous pression.

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