

Présentation

ARCADECAP 340 ED est un décapant industriel puissant et sécuritaire à base de composés facilement biodégradable, sans chlorure de méthylène (dichlorométhane), sans méthanol.

ARCADECAP 340 ED est un produit puissant à base aqueuse, rinçable à l'eau avec un point éclair très élevé et avec une odeur faible. Faible teneur en COV.

Ce produit est adapté aux applications verticales.

Qualités et performances

- Adapté pour enlever les peintures glycéro, plomb, acrylique, uréthanes, époxy, élastomères et vernis.
- Après rinçage et séchage, la surface est immédiatement prête à être peinte/lasurée...
- Pouvoir mouillant et forte capacité de pénétration assurent un décapage en profondeur.
- Respecte les supports (métal, ciment, carrelage . . .).

Domaines d'application

-Décapant sécuritaire et universel pour tous types de peintures.

Caractéristiques techniques

- | | |
|--------------------|-----------------|
| • Présentation: | Liquide gelifié |
| • Couleur | Blanc |
| • Densité (20°C) : | env. 1 |
| • Point éclair: | >100°C |

Mise en oeuvre

Dilution: Produit prêt à l'emploi

Matériel: pinceau, brosse, rouleau, aspersion, pistolet ou bain.

Mise en oeuvre:

- appliquer un film régulier ou trempe.
- laisser agir de 30 minutes à quelques heures selon la nature et l'épaisseur du revêtement.
- après cloquage ou ramollissement, éliminer le revêtement à l'aide d'une raclette ou bien d'un jet haute pression
- recommencer une application, si nécessaire.

Dans le cas de peintures à haute résistance chimique:

-Le temps d'action sera prolongé selon la difficulté du revêtement à décaper, éventuellement en temps masqué comme la nuit par exemple.

-L'action peut être améliorée par recouvrement du gel par un film plastique permettant de concentrer l'action du décapant sur la peinture, limiter la diffusion dans l'atmosphère et de protéger le public de tout contact inopportun.

Consommation:

-300 à 600 grammes par m² (selon l'épaisseur et le relief du revêtement)

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer un essai de validation avant mise en production et pour le traitement de matériaux sensibles: surfaces peintes ou plastiques (voir compatibilité indicative).
- Utiliser des gants (caoutchouc butyle).
- Se conserve 1 an en emballage d'origine.
- Eviter une utilisation au soleil ou dans des locaux non ventilés.
- Utiliser des lunettes et des gants de protection.
- Stockage dans un endroit frais, un an en emballage d'origine fermé.

Conditionnement

Seau de 5L

Autres conditionnements sur demande.



V1.0 05/2019