

R.DECAP

SOLUTION ACIDE POUR PRÉPARATION DES SOLS CIMENT

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Produit à base d'acides phosphorique et chlorhydrique destiné à la préparation des sols bétons et ciments avant mise en œuvre d'une résine ou d'une peinture de sols.

DOMAINES D'APPLICATION

- Élimine les remontées de laitance des bétons bruts.
- Ouvre les bétons lissés en créant une micro-rugosité.
- Élimine les taches de gras (huile, graisse, etc.).

Supports

- Tous les sols bruts de béton ou ciment nécessitant une préparation chimique avant traitement en résine ou peinture.

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Odeur faible.
- Nettoyage des sols très gras.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Acide phosphorique, acide chlorhydrique et tensio-actif
Présentation	Liquide monocomposant
Densité (20°C)	1,10
Point éclair	Sans objet
Consommation	0,1 à 0,2 litre/m ² suivant la porosité des supports
Couleur	Liquide rosé
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré
Conditionnement	Bidon plastique de 5 & 20 Litres

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +35°C.
- Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- Les supports seront correctement dépoussiérés.

Préparation du mélange

- Le R.DECAP doit être dilué avec 50% d'eau.

Application

- Répandre le mélange sur le sol et broser énergiquement avec un balai à poils durs. Laisser agir le R.DECAP pendant 20 à 30 minutes et rincer à grande eau. Renouveler l'opération jusqu'à l'obtention d'un support sain et cohérent. L'eau de rinçage doit être complètement éliminée avant mise en peinture. Laisser sécher afin d'atteindre une humidité du support inférieure à 4% en poids.

RÉGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © RSOL – Mai 2020.