

CP 450

ÉMULSION POUR LA SATURATION DES SOLS POREUX

PROPRIÉTÉS

CP 450 est une émulsion de base acrylique prête à l'emploi conçue pour certains types de supports thermoplastiques modernes et linoléum, de carrelages poreux, marbre ou comblanchien, de béton traités dans la masse et de Terrazo.

Avant toute utilisation voir la fiche technique du fabricant du support.

La combinaison de résine de polymères acryliques et d'ions métalliques confère au produit une haute efficacité, et une forte résistance.

Il permet la saturation de tous revêtements poreux et renforce l'adhérence, la durabilité et la brillance de l'émulsion appliquée.

MODE D'EMPLOI

Décaper les sols à l'aide d'un décapant émulsion.

Bien rincer afin d'enlever les résidus de cires préalablement appliquées.

Vérifier le pH, neutraliser si nécessaire avant l'application.

Appliquer CP 450 à l'aide d'un faubert ou d'un applicateur.

Si nécessaire, mettre une seconde couche sur les sols très poreux.

Rendement : 45 m³/l environ.

Pour cette seconde couche, 1 litre de BOUCHE PORE doit couvrir 30 à 40 mètres du sol poreux, ou 20 à 30 mètres de sol très poreux.

Laisser sécher 30 minutes à 2 heures après chaque couche selon le taux d'humidité.

Ensuite passer 2 à 3 couches avec [CP 432](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide opaque blanc
Densité	1,03 ± 0,1
pH 1%	8 ± 1
Stockage	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de la lumière Craint le gel
Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004 – 907/2006)	Pas de substances réglementées

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 l - Réf 150450

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

N° de téléphone d'appel d'urgence du Centre Suisse d'Information Toxicologique :

- Depuis la Suisse : **145**
- Depuis l'étranger : **+41 44 251 51 51**

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.