

CP 432

MÉTALLISANT HAUTE PERFORMANCE, HAUTE RÉSISTANCE POUR SOL AVEC PASSAGE INTENSIF

PROPRIÉTÉS

CP 432 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 le sol avec un décapant alcalin.

Rincer soigneusement afin d'obtenir un pH neutre.

Il est conseillé pour une meilleure résistance du produit de laisser sécher puis étendre uniformément 2 couches de CP 450 à l'aide d'un balai étendeur ou d'un faubert, puis passer 3 couches fines de CP 432.

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

Pour l'entretien, utiliser un produit à pH neutre pour ne pas détériorer l'émulsion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide opaque blanc
pH 1%	8 ± 1
Densité	$1,03 \pm 0,1$
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

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.