

LA CIRE

PRÉSENTATION

La cire PPB est une émulsion à base de résine réticulée aux ions métalliques et de hauts polymères pour sol grand trafic.

DOMAINES D'APPLICATION

La cire PPB est adapté pour tous types de sols poreux, béton entre autre, permettant de les protéger des agressions liquides tout en laissant respirer le support.

Elle convient également aux entretiens à très haute vitesse (>1500tr/mn) de sols déjà protégés.

Ses propriétés :

- séchage rapide
- peu traçante
- résistance à l'U.V.
- excellente résistance au trafic et à l'eau

MODE D'EMPLOI

Décaper parfaitement le support pour rouvrir les porosités, si nécessaire.

Rincer et vérifier que le pH du support soit compris entre 7 et 8.

Sur support totalement sec, appliquer une ou deux couches de cire pour béton , en observant un temps de séchage de 30 à 45 minutes minimum entre les couches (pour une température moyenne de 20° C).

L'application des couches doit se faire en croisée, à l'aide d'une mono brosse ou manuellement par gestes circulaires.

CONSOMMATION MOYENNE

6 à 8 m² par litre selon porosité du support pour deux couches.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Conditionnement : bidon de 5 et 20 litres.

Sécurité : pas de risque spécifique connu à ce jour pour l'homme et l'environnement.

Densité : 1.03

pH : 8

Aspect : Laiteux

Matières sèches : 22 %

STOCKAGE

La cire PPB se conserve 1 an dans son emballage d'origine en local tempéré, à l'abri de toutes sources de chaleur (chauffage, soleil...).

SÉCURITÉ

Respecter les temps de séchage. IMPERATIF

Vérifier le pH du support avant la mise en émulsion.

Celui-ci conditionne la durée de vie du traitement.

Stocker à l'abri du gel.

Température d'utilisation : minimum 5°C.

Utilisation intérieure conseillée.

Eviter les projections oculaires et le contact avec la peau.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.