

Mode d'emploi

DATE D'ÉTABLISSEMENT : 20/07/2009 DATE DE MISE À JOUR : 20/07/2011

VERSION: 03

Bâtiment et industrie

Cire incolore pour sol béton

DOMAINES D'UTILISATION

Elle est destinée à la protection des sols lavables tels que béton, bitume, asphalte, pierres, mais également thermoplastiques.

CARACTÉRISTIQUES

- · Laisse un fort brillant après application.
- · Résiste aux UV et est non glissante.
- Très résistante au trafic important.
- Peu sensible aux détergents alcalins.
- Peut se lustrer à basse et haute vitesse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide blanc ou noir opaque

pH: 8.5 Densité: 1,02

APPLICATION

Sur sol parfaitement sec, appliquer une ou deux couches, séparées de 20 à 30 minutes, à l'aide d'un applicateur ou par pulvérisation suivi d'un étendage au balai de soie pour les grandes surfaces.

RENDEMENT

1L/30 à 50 m² par couche.

Sols poreux (béton, pierre, carrelage) : 1L/30 m² en 1° couche, 1L/50 m² en 2° couche

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec l'épiderme.
- Respecter les temps de séchage de 20 à 30 minutes entre les couches.
- Ne pas remettre le produit inutilisé dans le bidon.
- · Vérifier le pH au sol avant la mise en émulsion.
- Celui-ci conditionne la durée de vie du traitement.
- Effectuer un essai de consommation sur les sols très poreux.

Cette cire est difficilement décapable, il n'est donc pas conseillé de l'utiliser aux endroits ou un décapage fréquent est nécessaire.

Température d'utilisation : minimum 5° C.

ENTRETIEN

- Entretien avec un détergent neutre ou un régénérant.
- · Lustrage à la haute ou basse vitesse.

CONSERVATION

Stocker à l'abri du gel.

AVIS IMPORTANT

Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.