



Soprolux
Matériels & produits de nettoyage

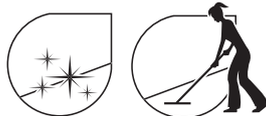
Agence 68170 RIXHEIM - Tél. 0 389 318 822 - www.soprolux.fr
Agence 67300 SCHILTIGHEIM - Tél. 0 390 208 460

sols
protégés

Durciment

Emulsion pour sols spécifiques Haute résistance, forte brillance

Elle est destinée à la protection des sols lavables tels que béton, bitume, asphalte, pierres mais également thermoplastiques.
Elle laisse un fort brillant après application, résiste aux U.V et est non glissante.
Elle peut également servir de bouche-pores.
Elle est très résistante au trafic important et peu sensible aux détergents alcalins.
Peut se lustrer à basse et haute vitesse.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Aspect : liquide blanc laiteux

pH : 8 - 9

Densité : 1,02 - 1,04

Mode d'emploi

Avant application, il convient de décaper parfaitement le sol avec le décapant approprié.

Rincer et vérifier que le pH au sol soit compris entre 7 et 8.

Sur sol parfaitement sec, appliquer une ou deux couches de produit, 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.

Entretien avec un détergent neutre ou un régénérant.

Lustrage à la haute ou basse vitesse.

Consommation : 30 à 50 m² par litre et par couche.

Sols poreux (béton, pierre, carrelage) : 30 m² par litre en 1^{ère} couche - 50 m² par litre en 2^{ème} couche. Sols très poreux (enrobé) : 7 à 10 m² par litre en 1^{ère} couche - 10 à 15 m² par litre en 2^{ème} couche.

Précautions

Éviter les projections oculaires. Stocker à l'abri du gel.

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.

Difficilement décapable, il n'est donc pas conseillé de l'utiliser aux endroits où un décapage fréquent est nécessaire.

Température d'utilisation : minimum 5°C.

Caractéristiques

Sécurité selon FDS : Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue

ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Emballage

Carton de 4 bidons de 5 litres.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0 389 318 822 pour le personnel médical.

Uniquement pour usage professionnel

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

fiche technique

04/08/15