



# eko-logik<sup>MC</sup>

Conçu de manière à réduire ou à éliminer les impacts sur la santé de l'utilisateur et l'environnement.



8760

## EKO-SHINE<sup>MC</sup>

### FINI À PLANCHER

**Recommandations :** La formulation de l'EKO-SHINE<sup>MC</sup> lui permet d'être résistant à l'usure quotidienne causée par l'achalandage, la poussière et les marques de chaussure. EKO-SHINE<sup>MC</sup> combine l'efficacité d'un scellant aux avantages d'un fini à plancher.

#### Mode d'emploi :

1. Décaper le revêtement de sol avec le décapant ultra puissant et écologique « EKO-STRIP<sup>MC</sup> » de Lalema en utilisant un tampon de sol noir de 3M ou récurer avec le nettoyant dégraissant écologique « EKO-KLEEN<sup>MC</sup> » de Lalema en utilisant un tampon de sol bleu de 3M.
2. Bien rincer la surface décapée à l'aide d'une vadrouille à laver différente de celle utilisée pour le décapage ou le récutage. Nous recommandons d'ajouter un sachet ou deux de vinaigre dans votre eau de rinçage afin de s'assurer d'avoir un plancher à pH neutre.
3. Dès que le revêtement est complètement sec et libre de toute saleté, appliquer à l'aide d'une vadrouille à cirer ou d'un applicateur de fini à plancher une première couche de EKO-SHINE<sup>MC</sup>. Ne diluez pas le produit.
4. Laissez sécher jusqu'à durcissement complet, c'est-à-dire de 15 à 45 minutes. Cette période peut varier selon le taux d'humidité et le degré de ventilation. Répéter l'opération afin d'obtenir de 3 à 5 couches ou jusqu'à l'obtention du lustre désiré.
5. Afin d'éviter la contamination du produit, la quantité versée en trop ne devrait pas être mélangée dans le contenant d'origine.

**Format :** 4 litres

#### Caractéristiques :

##### Certification :

Certifié par le programme Choix Environnemental sous la catégorie CCD 147 – Produit d'entretien de plancher.



##### Biodégradabilité :

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon une des méthodes de la série 301 de l'OCDE.

##### Recyclabilité :

Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.



##### Efficacité :

Ce produit est de performance égale ou supérieure aux finis traditionnels lorsque soumis à la norme ASTM D3052-87(2003) ou une méthode équivalente.

##### Composés organiques volatils :

Le pourcentage de COV à l'utilisation respecte la norme pour cette catégorie de produit.

##### Toxicité aquatique :

Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

##### CMR :

Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

#### Précautions pour établissements alimentaires :

Éviter la contamination des aliments. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec l'équipement ou les aliments doivent être bien rincées à l'eau potable après usage de ce produit. Lire le mode d'emploi.

#### Propriété chimiques et physiques :

Aspect physique.....	Liquide blanc
Odeur .....	Caractéristique
Viscosité (25°C) .....	< 10 cP (mPa.s)
pH (25°C) .....	7-8
Poids spécifique (Eau=1 à 25°C) .....	0.995-1.005
Biodégradabilité.....	Facilement biodégradable
Inflammabilité .....	Ininflammable

NOTE : Les informations présentées ci-dessus sont basées sur des informations que nous croyons fiables et exactes. Toutefois, puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, c'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse. Notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse.



## Avantages

- Biodégradable
- Contenant recyclable
- Contient peu ou pas de COV
- Respecte l'utilisateur et l'environnement
- Sans zinc ni métaux toxiques
- Fabriqué sans phosphate, sans alkyl / octyl / nonyl / phénols éthoxylés, sans silicate, sans ammoniacque, sans agent séquestrant, sans solvant aromatique / halogéné et sans caustique.
- Brillance élevée
- Résistance équivalente ou supérieure aux finis réguliers

FABRIQUE AU CANADA.

Lalema Inc., 11450 Sherbrooke Est,  
Montréal (Québec), Canada H1B 1C1

T. 514-645-2753 F. 514-645-2759

[infos@lalema.com](mailto:infos@lalema.com)