

LUCE ECO

PROTECTEUR FILMOGENE POUR SOLS PVC



Reg. Nr. UW 1345 ECOLABEL AUTRICHE

CARACTERISTIQUES GENERALES

LUCE ECO est formulé selon les critères écologiques Ecolabel de la norme Autrichienne.

Formule à base de polymères acryliques et cires résistantes aux traces de trafic et aux lavages avec détergents et désinfectants.

LUCE ECO, est particulièrement indiqué pour la protection des sols PVC, caoutchouc et linoléum dans les zones à haut traffic tels dans les hôpitaux, les écoles, les centres commerciaux, etc.

LUCE ECO est facile et rapide à appliquer et couvre les imperfections du sol, uniformise la surface et laisse un haut niveau de brillance.

MODE D'EMPLOI

Application:

Etendre avec un applicateur **LUCE ECO** sur le sol propre et sec. Bien laisser sécher la première couche et appliquer une 2 ème ou 3 ème couche.

Consommation 20 gr/ m²

Entretien:

Pour éliminer les traces de trafic, restaurer le film usé ou partiellement endommagé, polir avec une monobrosse à haute vitesse type Novadisc 850 ou Novadisc 1500, équippée avec disque crème ou en fibre naturelle.

Pour le lavage manuel ou mécanisé utiliser LOUK ECO.

CARACTERISTIQUES TECNIQUES

Aspect	Liquide blanc
рН	8.4 ± 0.2
Poids spécifique	1.032 g/ml
Contenu en substance sèche	23%
Contenu en substance active	28%
Coefficient de friction (Méthode ASTM 2047/75)	0.52

CARACTERISTIQUES ECOLOGIQUES

Formulé selon les critères de la norme Ecolabel Autrichienne. Absence de APEO, absence de Zinc, absence de dérivés de la Formaldéhyde, absence d'EDTA, DTPA et polyphosphates, absence d'Hydrocarbures aromatiques et Phtalates. Les conteneurs sont fabriqués avec moins de 50% de polyéthylène recyclé après usage.

Ne contient pas de composants classifiés toxyques et nocifs.

ATTENTION

Craint le gèle.

Contient: MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1), 1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE. Peut produire une réaction allergique.

Produit non classifié dangereux.











