

# Ceradur-eco

## Dispersion d'entretien non métallisée

### Propriétés

Dispersion d'entretien non métallisée, autolustrante. Remarquable qualité filmogène. La couche de protection a les mêmes propriétés qu'une cire et reste durablement souple. Les surfaces endommagées peuvent être réparées par un lustrage ou une méthode spray. Ceci rend le revêtement brillant, mais non glissant. Le produit répond parfaitement aux critères suivants : antidérapance, propriété antiallure et résistance à l'essuyage. La formulation respectueuse de l'environnement de Ceradur-eco bénéficie de l'écolabel nordique (Nordic Swan).

### Composition

Dispersions synthétiques non métallisées (exemptes de TBEP), cires de polyéthylène, plastifiants, additifs.  
pH produit concentré : env. 8,5

### Domaine d'application

Utilisable sur des revêtements de sol durs ou souples, résistant à l'eau, comme par ex. : PVC, linoléum, caoutchouc, polyoléfine, marbre, granite, pierre reconstituée, excepté en milieu humide. Également adapté pour la protection des vitrifications de sols en bois et en liège. Ne pas utiliser sur des sols en bois et en liège non vitrifiés. Effectuer un test d'adhérence avant application sur des revêtements avec une couche d'usure en PU ou PE.

### Application

Utiliser le produit uniquement sur des revêtements de sol parfaitement secs.  
Appliquer le produit pur en couche fine avec, par exemple, une frange. Éviter le séchage du produit dans la frange. Fermer le bidon immédiatement après utilisation.

#### Traitement de base sur revêtements découpés :

Selon la porosité du sol, 2-3 applications seront nécessaires à un intervalle d'env. 30 minutes.

#### Entretien après nettoyage intensif :

1-2 applications à un intervalle d'environ 30 minutes.

#### Méthode spray pour la réparation ponctuelle de film de protection endommagé :

Diluer 1:1 avec de l'eau froide. Appliquer avec un vaporisateur et travailler avec une monobrosse très haute vitesse (environ 1000 tr/min.).

#### Lustrage :

Après séchage, le film de protection peut être durci, sans devenir glissant, par un lustrage à très haute vitesse (environ 1000 tr/min.) avec un multi-disque.



# Protection

### Consommation par m<sup>2</sup>

Traitement de base : 25 ml par application

Entretien : 25 ml par application

Méthode spray : 1,5 ml



Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Conditionnement

Carton de 2 bidons de 5 L

Fût de 200 L

Réf. j 20 12 05

Réf. j 20 12 72

Protéger du gel !

