

# **Ceradur-eco**

# Dispersion d'entretien non métallisée

- Dispersion d'entretien exempte de tensioactifs de silicone et de fluor
- ▲ Exempt de TBEP, sels métalliques et parfums
- ▲ Excellentes propriétés filmogènes
- ▲ Certifié Écolabel autrichien
- A Répond aux exigences de la norme allemande DIN ICE 61340-5-1 (EN 61340-5-1) (certificat TÜV Süd)
- Convient également pour la protection de revêtements de sol souples conducteurs
- ▲ Certifié selon DIN 18032
- Coefficient antidérapant entre 0,4 et 0,6 μ
- ▲ Élimination sans problème des traces de passage en lustrant (env. 1000 tr/min)
- Élimination partielle de la protection sans utiliser de décapant dans le cadre du nettoyage intensif











## **Domaine d'application**

Pour revêtements de sol résistant à l'eau pouvant être protégés comme le PVC, le caoutchouc, le linoléum, la pierre poreuse naturelle ou reconstituée. Effectuer un test d'adhérence avant application sur des revêtements avec une couche d'usure en PU ou PE. 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.

#### **Application**

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Éviter que le produit ne sèche dans la frange. Fermer le bidon immédiatement après l'emploi. Éviter les courants d'air durant le traitement et le séchage.

### Protection:

Selon la porosité de la surface, 2-3 applications à un intervalle d'env. 30 minutes.

Après le décapage ou le nettoyage intensif et un court temps de séchage, appliquer le produit pur en couche fine, par ex. avec une frange ou un mouilleur. Consommation : 25,0 ml/m² par application.

#### Méthode spray (réparation ponctuelle de film de protection endommagé) :

Diluer le produit à 1:1 avec de l'eau froide.

Traiter à l'aide d'un vaporisateur et d'une lustreuse (env. 1000 tr/min). Consommation : 1,0 ml/m².

#### Protection (revêtements conducteurs):

Réaliser une seule application. Consommation : 25,0  $\,\mathrm{ml/m^2}$  par application.

#### Lustrage:

Un lustrage occasionnel (env. 1000 tr/min) permet de consolider le film de protection, d'éliminer les traces de passage et d'augmenter la résistance.







#### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Protéger du gel.

#### Composition

Dispersions synthétiques non métallisées, cires de polyéthylène, additifs, plastifiants, conservateurs. pH produit concentré : env. 8,5

**Référence** Unité de conditionnement (UC)
j201205 Carton de 2 bidons PCR de 5 L

Nombre UC par palette

56

25.05.2023 Page 1 sur 1