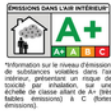


# Ceradur-compact

## Dispersion d'entretien non métallisée pour revêtements de sol très poreux

- ▲ Dispersion d'entretien non métallisée autolustrante avec un pouvoir garnissant élevé
- ▲ Excellentes propriétés filmogènes
- ▲ Protection optimale du revêtement de sol
- ▲ Très bonne résistance à l'eau
- ▲ Sèche rapidement
- ▲ Élimination sans problème des traces de passage en lustrant (env. 1000 tr/min)
- ▲ Très bonne aptitude au lustrage
- ▲ Élimination partielle de la protection sans utiliser de décapant dans le cadre du nettoyage intensif
- ▲ Exempt de TBEP



### Domaine d'application

Pour revêtements de sol résistant à l'eau, poreux et pouvant être protégés, par ex. le linoléum ou le caoutchouc. Effectuer un test d'adhérence avant application sur des revêtements avec une couche d'usure en PU ou PE.

### 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.

### 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

Dispersion synthétique non métallisée, cires de polyéthylène, additifs, plastifiants, conservateurs.

pH produit concentré : env. 8

Référence

j200805

Unité de conditionnement (UC)

Carton de 2 bidons PCR de 5 L

Nombre UC par palette

56