

# eurocol

# 312

the strong connection



## CONDITIONER

Pour le nettoyage et l'entretien des sols BetonDesign et LiquidDesign. Fournit une protection supplémentaire au sol et réduit l'adhérence de la saleté. La couche protectrice peut être retirée et remplacée lors du prochain nettoyage. L'aspect du sol est conservé sans augmenter la brillance.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Couleur	Transparent.
Consistance	Fluide.

- Nettoie et entretient d'un seul geste
- Crée un film qui repousse la saleté
- Pas de changement optique de BetonDesign
- Utilisation avantageuse
- Odeur fraîche de pin

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	250 grammes de Conditioner pour 10 litres d'eau.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	Après séchage complet.
Sensible au gel	Oui.
Valeur de pH	10

### APPLICATION

Pour le nettoyage et l'entretien de sols BetonDesign, FloorDesign et FloorColouring . Le sol est protégé par un film qui empêche la saleté de s'incruster. Ce film est supprimé lors du nettoyage suivant. Une utilisation régulière permet de conserver l'aspect du sol (pas d'effet brillant).

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Serpillère (microfibres) (entretien), brosse douce (nettoyage).
Rapport de mélange	Ajouter en tout cas 250 grammes de 312 Conditioner à 10 litres d'eau.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.

*\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

**312 CONDITIONER**

#### Utilisateur:

- En cas de nettoyage quotidien, d'abord enlever la poussière et la saleté éventuelles avec un capteur de poussière, puis éliminer les taches avec 312 Conditioner à l'aide d'une serpillère légèrement humide. Le sol est à nouveau praticable après séchage.
- En cas de nettoyage périodique, d'abord enlever la poussière et/ou la saleté non adhérente(s) avec un capteur de poussière ou un aspirateur. Ensuite, nettoyer et entretenir le sol avec 312 Conditioner à l'aide d'une serpillère humide. Le sol est praticable après le séchage complet.
- En cas d'entretien occasionnel, d'abord enlever la poussière et la saleté non adhérentes avec un aspirateur. Ensuite, récupérer le sol avec 312 Conditioner à l'aide d'une brosse souple. Eponger l'eau sale avec un balai de séchage et une serpillère. Ensuite, traiter le sol avec uniquement de l'eau claire et une serpillère. Après séchage, entretenir le sol en appliquant un film de 312 Conditioner à l'aide d'une serpillère. Le sol est praticable après le séchage complet.
- Nettoyer immédiatement la serpillère et/ou la brosse à l'eau.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau et utiliser des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Le produit ne doit pas être déversé non dilué dans les égouts, les cours d'eau et le sol. Rincez les jerrycans ou bouteilles avec de l'eau du robinet et éliminez-les selon les réglementations environnementales locales en vigueur (matériel recyclable).
- Ajouter en tout cas 250 grammes de 312 Conditioner à 10 litres d'eau.

Produit contient: agents de surface non ioniques < 5%, savon <15%, parfums.

#### Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : 18° - 25 °C.

Température des matériaux et du support : min. 15° - max. 20 °C

Humidité relative : 55 - 75% .

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Voir la fiche d'information sur la sécurité.

FS Disponible sur demande.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
312	Conditioner	Bouteille de 1 kg	8 710345 312011
312	Conditioner	Carton 12 bouteilles de 1 kg	8 710345 312110

### 312 CONDITIONER