

Protecteur PU

# UZIN Resilient Sealer

Produit de protection et d'entretien à base de polyuréthane pour les sols souples

## Description :

Pour le premier entretien et l'entretien régulier des sols souples, des pierres naturelles et artificielles.

## Adapté pour :

- ▶ PVC
- ▶ LVT (en lames et en dalles)
- ▶ Revêtements en caoutchouc
- ▶ Pierres naturelles et artificielles



## Avantages / propriétés du produit :

- ▶ Renforce la robustesse du revêtement
- ▶ Très résistant à l'abrasion
- ▶ Rallonge la durée de vie du revêtement
- ▶ Résistant aux produits désinfectants
- ▶ Séchage rapide

## Caractéristiques techniques :

Conditionnement :	5 Litres en bidon plastique
Tenue en stock :	5 ans
Couleur :	transparent / brillant
Consommation :	60 ml/m <sup>2</sup>
Température de mise œuvre :	18 – 25°C
Temps de travail :	environ 30 minutes*
Sollicitable :	après 5 heures*

\*A 21°C/65% d'humidité relative de l'air.

## Préparation du support :

- ▶ Le support doit être sec, propre et exempt de toutes substances comme la graisse, la peinture, la cire, etc. Utiliser UZIN Basic Cleaner pour le décapage du sol.
- ▶ Nettoyer le support avec une machine injection/extraction pour aspirer l'eau et les résidus de lavage.
- ▶ Le sol doit être rincé 2 ou 3 fois avec une serpillière microfibre et de l'eau claire. La surface doit être sèche avant l'application d'UZIN Resilient Sealer.
- ▶ Protéger toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.

## Mise en oeuvre :

1. Agiter soigneusement le bidon pendant quelques secondes avant utilisation.
2. Verser UZIN Resilient Sealer dans un seau rectangulaire et non pas directement sur le revêtement de sol.
3. Appliquer le produit au sol à l'aide d'un balai et d'une serpillière microfibre, en commençant le long des murs. Ensuite, appliquer le produit par bandes, bord à bord, en partant d'un point A vers un point B et en revenant du point B vers le point A.
4. Ne pas essuyer. Laisser la surface sécher pendant 60 min. Rincer la serpillière microfibre à l'eau claire avant que le produit ne la durcisse. Si c'est le cas, il est impératif d'en utiliser une neuve.
5. Appliquer une seconde couche du produit perpendiculairement à la première.
6. Ne pas charger (avec meubles, etc.) la surface traitée pendant environ 12 – 16 heures.
7. La remise en circulation peut se faire après environ 5 heures.

## Important :

- ▶ Tenue en stock 5 ans, au frais modéré, en emballage d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante.
- ▶ Conditions optimales d'application : faible taux d'humidité relative de l'air (environ 65 %) et pièce tempérée (18 à 25 °C).
- ▶ L'entretien régulier avec UZIN Resilient Care améliore l'aspect de surface et prolonge la durée de vie de revêtement.
- ▶ Penser à protéger la semelle des chaussures pour éviter de disperser du produit dans d'autres pièces.

## Sécurité du travail et de l'environnement :

Produit de nettoyage base d'eau. Ininflammable. Pendant la mise en oeuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées. Observer les descriptions des dangers et consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

## Élimination :

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages plastiques totalement vidés. Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.