



Nettoyant Premium

# UZIN Resilient Care

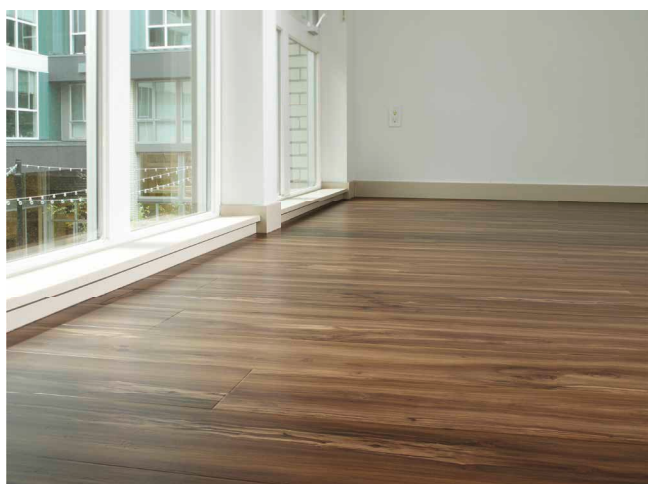
Nettoyant prêt à l'emploi pour sols souples

## Description :

UZIN Resilient Care est un produit d'entretien au pH neutre, qui ne laisse aucune trace et s'utilise pour l'entretien quotidien de tous types de revêtements de sol souples, en domaine résidentiel ou commercial.

## Adapté pour :

- ▶ Sols souples
- ▶ LVT (en lames et en dalles)
- ▶ Linoléum
- ▶ Revêtements en caoutchouc
- ▶ Pierre naturelle et artificielle
- ▶ les locaux résidentiels et commerciaux



## Avantages / propriétés du produit :

UZIN Resilient Care est un nettoyant haut de gamme, qui ne laisse aucune trace. Il est idéal pour une utilisation quotidienne.

- ▶ Polyvalent
- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ pH neutre
- ▶ Idéal pour l'entretien quotidien
- ▶ Utilisation simple, sans rinçage
- ▶ Ne laisse aucun résidu

## Caractéristiques techniques :

Conditionnement :	5 litres en bidon plastique 0,75 litres en bouteille plastique
Tenue en stock :	24 mois
Couleur :	vert
Odeur :	neutre
pH :	7
Température de mise en oeuvre :	16 – 24 °C
Temps de travail :	une heure*
Sollicitable :	Quand le produit est sec au toucher

\*À 21 °C/65 d'humidité relative de l'air

## Mise en oeuvre :

- ▶ Dépoussiérer ou aspirer le support.
- ▶ Diluer UZIN Resilient Care à 1:200 avec de l'eau (50 ml : 10 litres).
- ▶ Laver le support avec une serpillière microfibre.
- ▶ Laisser sécher le produit, aucun rinçage n'est nécessaire.

## Important :

- ▶ Tenue en stock 24 mois, 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.

## 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.

## Elimination :

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. Elimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Elimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.