

Décapant Premium

UZIN Basic Cleaner

Nettoyant intensif pour le décapage des sols souples

Description :

UZIN Basic Cleaner est un décapant pour éliminer les salissures, les tâches de graisse, la cire, les résidus de colle et la plupart des produits d'entretien, avant l'application d'UZIN Resilient Sealer ou UZIN Turbo Protect Plus. Pour l'intérieur.

Adapté pour :

- ▶ Sols souples
- ▶ LVT (en lames et en dalles)
- ▶ Linoléum (avec vitrificateur PU)
- ▶ PVC
- ▶ Revêtements en caoutchouc
- ▶ Les pierres naturelles, artificielles et carrelages
- ▶ Les locaux résidentiels, et commerciaux



Avantages / propriétés du produit :

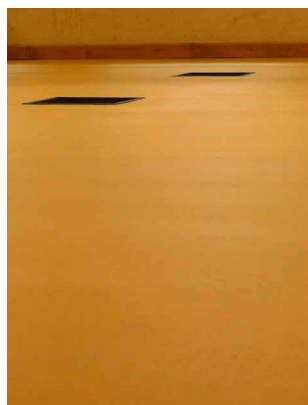
UZIN Basic Cleaner est un nettoyant intensif pour le décapage des sols souples. Il est recommandé avant l'usage des produits UZIN Resilient Sealer et UZIN Turbo Protect Plus.

- ▶ Polyvalent
- ▶ Très concentré
- ▶ Économique
- ▶ Dissout les anciennes couches de produits d'entretien et de finition.

Avant :



Après :



Caractéristiques techniques :

Conditionnement :	5 litres en bidon plastique
Tenue en stock :	5 ans
Couleur :	transparent
Odeur :	légère
Consommation :	environ 125 m ² / bidon
Rapport de mélange :	1 : 10 (utilisation courante) ou 1 : 1 (utilisation intensive) avec de l'eau froide
Temps de travail :	1 heure*
Température de mise œuvre :	16 – 24 °C
Sollicitable :	après séchage

*A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air.

La consommation peut varier en fonction du support.

Mise en oeuvre avant application d'un vernis de type UZIN Turbo Protect Plus ou UZIN Resilient Sealer:

- ▶ Dépoussiérer ou aspirer le support
- ▶ Répartir uniformément la solution diluée sur le sol à l'aide d'une serpillière microfibre et laisser agir pendant 15 minutes, sans laisser sécher.
- ▶ Brosser le sol à l'aide d'une monobrosse de type Samba de WOLFF munie du pad gris (ref. #80718), pour éliminer les saletés, les anciennes pellicules de produits d'entretien, etc. Important, penser à brosser manuellement les surfaces non accessibles à la monobrosse, et pour le traitement de grandes surfaces, penser à permuter le sens du pad régulièrement.
- ▶ Après brossage, nettoyer à l'aide d'une machine injection / extraction ou d'un aspirateur à eau.
- ▶ Rincer plusieurs fois à l'eau claire, au moyen d'une serpillière microfibre, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de formation de mousse dans l'eau de rinçage et sur le revêtement de sol. Éliminer l'eau de rinçage avec un aspirateur à eau.
- ▶ Laisser complètement sécher la surface du revêtement de sol avant l'application d'UZIN Resilient Sealer ou UZIN Turbo Protect Plus. Vérifier qu'il n'y ait pas d'eau stagnante dans les joints et les aspérités du revêtement de sol.

Mise en oeuvre pour le dégraissage du revêtement :

- ▶ Dépoussiérer ou aspirer le support.
- ▶ Répartir uniformément la solution diluée sur le sol à l'aide d'une serpillière microfibre et laisser agir pendant 15 minutes, sans laisser sécher.
- ▶ Brosser le sol à l'aide d'une monobrosse de type Samba de WOLFF munie du pad de nettoyage rouge (réf. #34298), pour éliminer les saletés, les anciennes pellicules de produits d'entretien, etc. Important, penser à brosser manuellement les surfaces non accessibles à la monobrosse et pour le traitement de grandes surfaces, penser à permuter le sens du pad régulièrement.
- ▶ Après brossage, nettoyer à l'aide d'une machine injection / extraction ou d'un aspirateur à eau.
- ▶ Rincer plusieurs fois à l'eau claire, au moyen d'une serpillière microfibre, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de formation de mousse dans l'eau de rinçage et sur le revêtement de sol. Éliminer l'eau de rinçage avec un aspirateur à eau.
- ▶ Laisser complètement sécher la surface du revêtement de sol. Vérifier qu'il n'y ait pas d'eau stagnante dans les joints et les aspérités du revêtement de sol.

Important :

- ▶ Tenue en stock 5 ans, à température modérée, 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 idéales de mise en oeuvre de : 20°C à 25°C, température du sol supérieure à 16°C, humidité relative de l'air inférieure à 65%. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.
- ▶ Veiller à bien essuyer le bidon après avoir versé le produit et ne pas le poser sur la surface à traiter, pour éviter que d'éventuels résidus ne marquent le 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 :

Ininflammable. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Éviter donc tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Bien aérer pendant la mise en oeuvre, utiliser une crème de protection de la peau, des gants et des lunettes de protection. 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.