

PUR INTENSIVE CLEANER

INFORMATIONS PRODUIT



DESCRIPTION GÉNÉRALE

PUR Intensive Cleaner est un produit de nettoyage très efficace pour enlever les vieilles couches de cire et de polish sur les sols en PVC, vinyle et linoléum.

Utilisez PUR Intensive Cleaner sur les sols des établissements d'enseignement, des résidences pour personnes âgées, des établissements de santé, des commerces de détail, des bureaux, des salons de coiffure, de l'hôtellerie et de la restauration, des espaces de loisirs et des salles de sport.

Après le nettoyage, le sol doit être scellé avec Junckers PUR Floor Sealer. En protégeant la surface avec Junckers PUR Floor Sealer, la durée de vie du sol sera prolongée.

Pour un usage professionnel.

DESCRIPTION PRODUIT

Taille des bidons : 5 litres.

Ingrédients :

Eau, N° CAS 7732-18-5 (AQUA)
2-Propyl-1-heptanol, éthoxylé, N° CAS 160875-66-1
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium, N° CAS 68891-38-3 (SODIUM LAURETH SULFATE)
Alanine, N,N-bis(carboxyméthyl)-, sel trisodique, N° CAS 164462-16-2 (TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE)
Propane-1,2-diol, N° CAS 57-55-6 (PROPYLENE GLYCOL)
Hydroxyde de sodium, N° CAS 1310-73-2 (SODIUM HYDROXIDE)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Consommation : Environ 100 m²/litre.

pH : Concentré 11. Dilué 8,5-9.

Avant utilisation : Bien secouer.

Outils d'application : Mop plat et machine à polir montée avec un tampon à récurer en nylon noir.

Température d'utilisation : Minimum 15 °C.

Mélange :

Nettoyage de base léger : 1 dl pour 10 litres d'eau.
Décapage de cire/polish : 3-4 dl pour 10 litres d'eau.

Éviter la décoloration des sols en linoléum :

Évitez les décolorations et déterminez la concentration nécessaire du nettoyant en effectuant un essai sur une petite surface. Commencez toujours par une solution de 1:10.

Temps de séchage à 20 °C et 50 % HR :

PVC et vinyle : 4-8 heures. Linoléum : Minimum 24 heures.

Conservation : Le bidon d'origine fermé se conserve 2 ans à 20 °C. Ne pas exposer à des températures inférieures à 5 °C.

MODE D'EMPLOI

Commencez par vérifier que la surface du sol est intacte afin que l'eau ne puisse pas pénétrer sous le revêtement. Tout dommage doit être réparé avant le nettoyage.

- Mélanger PUR Intensive Cleaner avec de l'eau chaude selon dilution recommandée.
- Répartir le mélange sur l'ensemble du sol à l'aide d'une serpillière.
- Travailler ensuite la surface à l'aide d'une machine à polir munie d'un tampon à récurer en nylon noir pendant au moins 20 minutes.
- Maintenir la surface humide et ajouter du mélange si nécessaire.
- Après un traitement approfondi, éliminez l'eau de lavage usagée à l'aide d'un aspirateur à eau.
- Lavez le sol à l'eau claire et veillez à ce qu'il ne reste aucun résidu sur la surface.
- Laisser sécher selon les instructions.
- Si la surface a été traitée avec de la cire ou du polish, il peut être nécessaire de répéter l'opération.
- Après séchage, le sol est prêt à être poncé et vitrifié avec Junckers PUR Floor Sealer.

Sols en linoléum décolorés et anciens :

La méthode de nettoyage décrite ci-dessus ne permet que de restaurer légèrement la couleur d'origine. Un ponçage mécanique plus approfondi doit être effectué si l'on veut retrouver la couleur d'origine du sol. Veuillez noter que l'épaisseur du linoléum détermine si un ponçage en profondeur peut être effectué.

MESURES DE PRÉCAUTION

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette sur le bidon et respecter les mesures de précaution recommandées. Voir la fiche de données de sécurité pour des informations plus détaillées.

ELIMINATION DES CONTENANTS USAGÉS

Les contenants avec résidus chimiques nécessitent une collecte spécifique et séparée. Par conséquent, ils ne doivent être jetés ni dans les poubelles (ordures ménagères, tri sélectif) ni dans les canalisations (WC, évier). Déposez vos déchets chimiques en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRES

Produits :

F 40.2 - Junckers PUR Floor Sealer