

PUR FLOOR SEALER

INFORMATIONS PRODUIT



Pour un usage professionnel.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

- Scellant polyuréthane à 2 composants à base d'eau.
- Pour la rénovation des sols en PVC, vinyle et linoléum.
- En protégeant la surface avec le PUR Floor Sealer, la durée de vie du sol sera prolongée.
- Pour utilisation 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.
- Élimine la nécessité d'un entretien à la cire ou au polish. Le sol ne nécessite qu'un lavage régulier.
- A reçu le label danois climat intérieur.
- Émissions dans l'air intérieur : Classe A+.
- Respecte les normes EN 14904 pour les sols sportifs polyvalents.
- BS 7976-2 : Classification du risque de glissement en conditions sèches : Faible.

DESCRIPTION PRODUIT

Produit : Scellant polyuréthane à deux composants à base d'eau.

Taille des bidons : 4,95 litres (4,5+0,45) en niveau de brillance ultra mat et mat.

Aspect : Crémeux/laiteux dans le bidon. Film transparent une fois sec.

Propriétés de résistance :

Les teintures pour cheveux, les lotions de permanente, l'iode et les plastifiants qui migrent du substrat peuvent provoquer une décoloration de la surface. Si la résistance aux désinfectants est exigée, il est recommandé de tester les agents sur place.

Protection contre les glissades et les trébuchements :

Le PUR Floor Sealer appliqué conformément au mode d'emploi offre généralement une bonne résistance au glissement du sol, mais si un liquide est renversé et reste sur la surface, il rendra le sol glissant et augmentera le risque de glissade et de trébuchement. Il est donc important d'éliminer immédiatement tout déversement accidentel. Pour la même raison, le produit ne convient pas aux zones exposées de manière prolongée à l'eau, telles que les cabines de douche.

Veuillez noter que si vous appliquez le revêtement PUR sur un sol de sécurité contenant des agrégats, vous risquez d'affecter les caractéristiques antidérapantes du sol.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Consommation : 8-10 m²/litre.

Mélange : 10 mesures de peinture pour 1 mesure de durcisseur.

Avant l'application : Secouer le produit jusqu'à dissolution complète des sédiments, puis ajouter le durcisseur. Secouer pendant au moins 45 secondes, laisser reposer le mélange pendant 10 minutes, puis secouer à nouveau pendant 45 secondes.

Durée de vie du mélange : Le mélange doit être utilisé dans les 2 heures. Ne pas utiliser passé ce délai.

Outils d'application : Applicateur, pinceau ou rouleau de laque.

Température d'utilisation : 15-25 °C.

Dilution : Non recommandé.

Temps de séchage à 20 °C et 50 % RH : Environ 3 heures.
Prêt pour un trafic léger: Au bout de 8 heures. Dureté complète après 72 heures.

Nettoyage des outils : Savon et l'eau immédiatement après utilisation.

Conservation : Le bidon d'origine ferme se conserve 1 an à 20 °C. Ne pas exposer à des températures inférieures à 5 °C.

MODE D'EMPLOI

Sols qui n'ont pas été scellés auparavant :

Avant de commencer le travail, la surface doit être sèche et soigneusement nettoyée avec Junckers PUR Intensive Cleaner. Il est important que la surface soit complètement exempte de cire, graisse, polish, résidus de savon, etc.

- Poncer légèrement la surface avec du papier de verre de grain 150-180.
- Aspirer la poussière de ponçage et essuyer le sol avec un chiffon bien essoré à l'eau claire.
- Appliquer une couche de PUR Floor Sealer.
- Laisser sécher pendant au moins 3 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

Si la deuxième couche de scellant est appliquée après un séchage de plus de 4 heures, il est recommandé de procéder à un léger ponçage intermédiaire avec un papier de verre de grain 150-180 pour garantir une adhérence optimale. N'oubliez pas d'enlever la poussière de ponçage.

Sols déjà scellés :

- Pour dissoudre les anciens résidus de savon, laver d'abord le sol avec Junckers Neutralizer.
- Lorsque le sol est sec, poncez légèrement à l'aide d'un papier de verre de grain 150-180.
- Aspirer la poussière de ponçage et essuyer le sol avec un chiffon bien essoré à l'eau claire.
- Appliquer une couche de PUR Floor Sealer et laisser sécher.
- Avant de sceller la surface complète, il est recommandé de tester le produit sur une petite surface.

Comment effectuer une demande d'essai :

Appliquer le produit sur quelques points, 2 couches à 4 heures d'intervalle. Laisser sécher pendant 24 heures, puis vérifier l'adhérence des points en grattant avec la tranche d'une pièce de monnaie. Si l'adhérence est bonne et que l'aspect de la surface est acceptable, le sol peut être traité. Si le résultat n'est pas satisfaisant, répétez le nettoyage et le ponçage préparatoire.

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.