



Vernis bicomposant Premium

UZIN Turbo Protect Plus

Vernis bicomposant polyuréthane en phase aqueuse

Description :

UZIN Turbo Protect est un vernis polyuréthane bicomposant à base d'eau, qui protège de façon durable les revêtements de sol, grâce à sa grande résistance aux produits détergents et désinfectants. Il est idéal pour protéger les revêtements de sol souples nouvellement posés ou pour entretenir ceux existants. Utilisation intérieure uniquement.

Adapté pour :

- ▶ Sols souples
- ▶ LVT (en lames et en dalles)
- ▶ Linoléum (avec couche d'usure en polyuréthane)
- ▶ Revêtements en caoutchouc
- ▶ Locaux résidentiels, commerciaux et en milieu hospitalier



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- ▶ Protège le revêtement et le support d'éventuelles infiltrations de produits liquides ou de salissures
- ▶ Pour tout type de revêtements de sol souples (surface lisse et légèrement structurée)
- ▶ Économique
- ▶ Atténue les rayures
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Améliore la qualité de surface
- ▶ Facile à appliquer
- ▶ Ne jaunit pas, ne ternit pas, ne s'écaille pas avec le temps

Avant :



Après :



Avantages / propriétés du produit :

UZIN Turbo Protect Plus est un vernis bicomposant facile à appliquer, idéal sur des revêtements de sol fortement sollicités. Il est spécialement formulé pour une utilisation en domaine résidentiel, commercial et en milieu hospitalier.

Caractéristiques techniques :

Conditionnement :	comp. A : Bidon plastique 4 litres comp. B : Bouteille plastique 1 litre
Tenue en stock :	12 mois
Couleur :	humide : blanchâtre Sec : transparent
Odeur :	neutre
Consommation :	environ 120 g/m ²
Finition :	mate
Température de mise en oeuvre :	16 – 24 °C
Temps de travail :	environ 1 heure après ajout du comp. B*
Sollicitable :	8 – 12 heures*
Résistance finale :	après environ 7 jours* (dans des conditions climatiques optimales)

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

La consommation est approximative et peut varier en fonction du support.

Préparation du support :

- ▶ Avant d'utiliser le produit, lire attentivement les instructions données dans les fiches de données sécurité des deux composants.
- ▶ Le support doit être sec, propre et exempt de toutes substances comme la graisse, la peinture, la cire, etc. Si nécessaire, utiliser UZIN Basic Cleaner pour le nettoyage du sol.
- ▶ Nettoyer le support avec une machine injection/extraction, pour aspirer l'eau et les résidus de lavage.
- ▶ Le sol doit être neutralisé 2 ou 3 fois avec une serpillière microfibre et de l'eau claire. La surface doit être sèche avant l'application de UZIN Turbo Protect Plus. Vérifier qu'il n'y ait pas d'eau stagnante dans les joints et les aspérités du revêtement de sol.
- ▶ Délimiter et protéger toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.

Mise en oeuvre :

- ▶ Avant utilisation, laisser le produit s'acclimater à la température de la pièce.
- ▶ Bien agiter le composant A pendant au moins 2 minutes avant d'ajouter le composant B.
- ▶ Ajouter le composant B au composant A (rapport de mélange 1:4) et immédiatement après, agiter énergiquement pendant au moins 2 minutes.
- ▶ Laisser reposer le produit pendant 5 minutes (Il faut impérativement éviter les bulles d'air).

N.B : Pour s'assurer de respecter la quantité de produit à appliquer, utiliser uniquement le rouleau UZIN Turbo Protect Roller (fourni avec le produit).

- ▶ Retirer le bouchon et insérer le filtre dans le bidon.
- ▶ Verser le mélange directement sur le support.
- ▶ Imprégner le rouleau d'UZIN Turbo Protect Plus jusqu'à saturation et commencer l'application le long des murs. Ne pas appuyer sur le rouleau pendant l'application.
- ▶ Appliquer UZIN Turbo Protect Plus en passes croisées. Toujours finir dans le même sens en levant le rouleau en fin de course, pour éviter les traces.
- ▶ Un bidon permet de réaliser une surface d'environ 50 m². Une application en épaisseur trop fine peut provoquer des irrégularités et des traces.
- ▶ Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après utilisation. Utiliser un rouleau neuf pour chaque nouvelle utilisation du produit.

Important :

- ▶ Tenue en stock 12 mois à 23 °C, 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.

- ▶ Le processus de traitement prend environ 7 jours. Attendre ce délai avant de replacer les tapis de sol. La surface peut être circulaire après 8 à 12 heures. Avant ce délai, le trafic pourrait entraîner des rayures et endommager la surface.
- ▶ Redoublable si nécessaire après 4h
- ▶ Les conditions optimales d'utilisation du produit sont comprises entre 20 et 25 °C pour la température de la pièce, 16 °C pour la température du support et en dessous de 65 % d'humidité relative de l'air. Des températures basses et une humidité relative de l'air élevée augmentent le temps de travail, et à l'inverse, des températures élevées et une humidité relative de l'air basse le raccourcissent.
- ▶ Il est conseillé d'installer des protections sous les pieds des chaises, tables et autres meubles susceptibles d'être bougés, pour protéger le vitrificateur et lui assurer une durée de vie plus longue.
- ▶ Si une seconde application du produit semble nécessaire, contacter le Service Technique.
- ▶ Retirer les rubans adhésifs et protections avant le séchage d'UZIN Turbo Protect Plus.
- ▶ Penser à protéger la semelle des chaussures pour éviter de disperser du produit dans d'autres pièces.
- ▶ UZIN Turbo Protect Plus est un produit bicomposant réactif après mélange. Ne pas refermer le bidon après utilisation s'il n'est pas complètement vide. Laisser sécher les restes de produit dans le bidon ouvert, avant de l'éliminer en respectant le procédé décrit à la fin de ce document.
- ▶ Certifié :
 - Résistant aux produits chimiques selon la norme DIN 68861
 - Convient pour le contact avec des jouets selon la norme EN 71-3
 - Antiglisse selon la norme DIN 51130
 - Convient pour les revêtements de sol sportifs selon la norme DIN 18032

Sécurité du travail et de l'environnement :

Composant A : Aucune indication particulière de danger. Composant B : Contient des isocyanates. Nocif par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Bien aérer les locaux pendant la mise en oeuvre. Utiliser une crème de protection pour la peau, des gants et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Observer les descriptions des dangers et consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité. Après durcissement, le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

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.