# eurocol 326



# **UV CARESHIELD**

326 UV-CareShield est un vernis de rénovation durcissable par UV à base d'eau utilisé notamment pour des sols en linoléum.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES	
Couleur	Laiteux. Niveau de brillance: Mat soyeux.

- 326 UV-CareShield garantit une couche protectrice durable
- Le sol traité avec 326 UV-CareShield est entièrement prêt-à-l'emploi juste après l'application et le traitement UV: le mobilier peut être posé immédiatement et le sol est entièrement praticable.
- Excellente résistance aux taches, notamment d'alcool et de produits désinfectants.
- Sans solvants ni isocyanate.
- Facile d'emploi sans apprêt.
- Très durable, permettant de se passer de l'entretien périodique traditionnel avec polish, polymère ou cire.

Consommation	Poids de film à appliquer par couche de 50 à 75 g/m².
Passableness	Praticable et sollicitable immédiatement après le traitement UV. Valeur R antidérapante linoléum traité: R9

# **APPLICATION**

TDAITEMENT

Convient pour sols en linoléum décapés et/ou poncés. L'aptitude à la rénovation d'autres revêtements de sol doit être testée sur site.

IRAITEMENT	
Stockage	De 5 à 25 ℃ dans l'emballage d'origine fermé.
Outils	Pinceau, rouleau et par immersion et/ou rinçage.
Séchage	Temps de séchage par couche de 1 à 3 heures selon les conditions. Portée caractéristiques optimales immédiatement après le traitement UV.
Durée de conservation	1 an.

<sup>\*</sup> Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

### **Utilisateur:**

### Application de 326 UV-CareShield:

- Avant les travaux, lire la fiche de données de sécurité et les informations sur l'étiquette et observer les mesures de précaution recommandées
- Prévoir une ventilation suffisante de la pièce dans laquelle le sol sera traité.
- Avant d'appliquer 326 UV-CareShield, le sol destiné à être traité doit être totalement exempt de résidus de cire, de polish et de polymère et propre selon les procédures existantes.
- Avant d'appliquer 326 UV-CareShield, mesurer le taux d'humidité du sol nettoyé à différents endroits avec un humidimètre capacitif.
   Noter les valeurs mesurées en tant que valeurs de référence pour des dosages ultérieurs avant le traitement UV.
- Agiter vigoureusement le bidon de 326 UV-CareShield avant utilisation pour garantir un mélange homogène du 326 UV-CareShield.

326 UV-CARESHIELD

- Après avoir agité, laisser reposer pendant au moins 5 minutes.
- La température dans la pièce doit être comprise entre 15 et 25 °C.
- Remplir un bac à peinture avec 326 UV-CareShield. Appliquer 326 UV-CareShield avec un rouleau microfibre de bonne qualité, dont les côtés sont biseautés et avec une longueur de fibre comprise entre 9 et 11 mm.
- Appliquer la première couche dans un poids de film de 50 à 75 g/m².
- Laisser sécher la première couche pendant 2 à 3 heures. 30 minutes après avoir appliqué la première couche, un souffleur peut être utilisé pour accélérer le séchage.
- Ensuite, appliquer la deuxième couche, perpendiculaire à la première couche dans un poids de film de 50 à 75 g/m².

### Traitement UV du 326 UV-CareShield:

- Après le séchage de la deuxième couche, mesurer le taux d'humidité du sol aux mêmes endroits que la première mesure d'humidité et comparer les valeurs mesurées. Lorsque les valeurs mesurées sont supérieures de maximum 1 unité aux premières valeurs mesurées, le sol est suffisamment sec pour le traitement UV.
- Observer les consignes de sécurité du fournisseur/fabricant des sources d'UV et utiliser les équipements de protection individuelle recommandés. Délimiter la pièce dans laquelle la rénovation de sol aura lieu.
- Le traitement UV doit avoir lieu avec une source d'UV Hg mobile automotrice, telle que le Floormate de DecoRad. La vitesse à laquelle la source d'UV passe sur le sol doit être de maximum 8 m/min. Ne pas utiliser de source d'UV LED.
- Pendant le traitement UV, marcher uniquement sur des parties déjà traitées aux UV et parcourir suffisamment les bandes traitées aux UV pour s'assurer d'avoir traité la totalité de la surface de sol.
- Utiliser une source d'UV portative, telle que le Handmate UV 600 Hg / UV 1800 HG de DecoRad pour traiter les coins et autres parties du sol qui n'ont pas été traitées avec la source d'UV mobile. Ne pas utiliser de source d'UV LED.

Le sol est prêt pour un usage intensif juste après le traitement UV.

# **QUALITE ET GARANTIE**



### **ENVIRONNEMENT ET SANTEE**

# **ARTICLES**

ProduitDéfinitionEmballageCode de EAN326UV-CareshieldJerrican de 5 kg8 710345 326018

326 UV-CARESHIELD

