

Instructions de pose

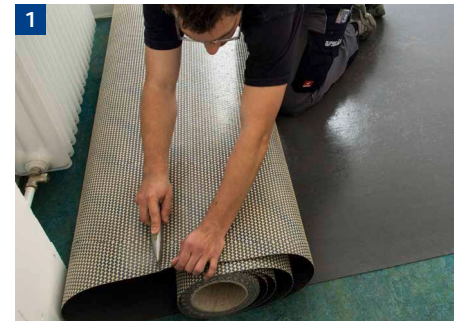
UZIN RR 185

Pose de revêtement de sol textile et extensible

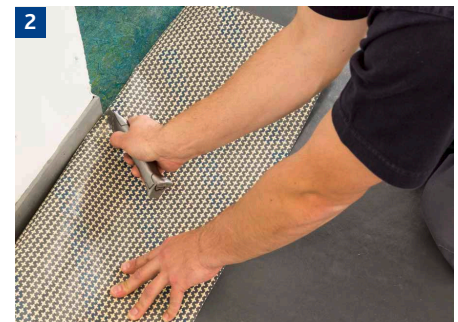
Description :

La membrane en feuille à pose sans encollage UZIN RR 185 est le choix idéal pour une pose rapide et facile des différents revêtements de sol fini. À la différence des membranes liquides traditionnelles appliquées, UZIN RR 185 ne nécessite pas un profil de béton mécanique avant sa pose. Avec une résistance d'humidité relative de 100 %, elle peut recevoir des revêtements de sol en un temps très réduit par rapport à celui des produits d'atténuation appliqués par voie humide. Cette feuille de désolidarisation peut être posée sur des substrats contaminés et mixtes, ce qui la rend parfaite pour les projets de rénovation et de conservation. Les substrats / revêtements existants peuvent facilement être superposés avec des finitions de sol nouvelles, leur remplacement ultérieur nécessitant un minimum d'effort ou de perturbation. Pour usage intérieur et extérieur.

1 Avant la pose, laisser la sous-couche et le revêtement de la surface finie UZIN RR 185 s'acclimater à la zone prévue de la pose pendant 24 à 48 heures. Se reporter au document UZIN RR 185 PDS concernant la préparation du substrat, disponible en ligne sur le site www.uzin.us. Effectuer l'agencement nécessaire de la sous-couche et du revêtement de la surface finie. Disposer UZIN RR 185 parallèlement à la direction proposée du nouveau revêtement mais avec des joints décalés d'au moins 2" (50 cm). Les revêtements existants doivent être entièrement sécurisés et exempts de matériaux d'entretien. Limiter les joints vifs si nécessaire. Lors de la coupe d'UZIN RR 185, toujours utiliser une lame à crochet.



2 Lors du rognage d'UZIN RR 185, s'assurer de ne pas couper à travers ou d'endommager le matériau situé en dessous. Laisser un espace d'au moins 1/8" (3 mm) contre tous les appareils et les murs, y compris les armoires, montants de porte et transitions vers d'autres revêtements de sol. Au niveau des jonctions entre plusieurs chambres et couloirs, une garniture de transition adéquate doit être installée pour séparer la sous-couche et permettre le mouvement sur les deux côtés de la zone.



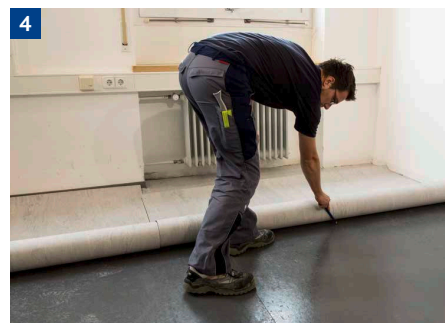
3 Les bords de récupération d'usine peuvent être positionnés ensemble sans compression ou sans espace. Les coutures nécessitant une coupe peuvent être chevauchées de 1" à 2" (25 à 50 mm) et une double coupe en utilisant un bord droit. L'utilisation de ruban adhésif sur les coutures d'UZIN RR 185 n'est pas nécessaire pour les installations d'adhésif à diffusion complète. Lors de la pose de revêtements de sol flottants (par exemple planche stratifiée ou similaire) sur UZIN RR 185, un ruban adhésif simple face approprié doit être appliqué sur les joints.



Conseil : Le double découpage de tous les joints de bord d'usine et des joints vifs lors de la pose de revêtements de sol minces ou sensibles à la lumière améliorera, mais sans éliminer la transparence possible des joints d'UZIN RR 185 à travers le revêtement de sol après la pose.

4 La pose du revêtement de sol supérieur peut commencer. Lors de la pose du revêtement de sol, faire attention à ne pas endommager UZIN RR 185 par exemple, au moment de la coupe des coutures. Toute contrainte dans le revêtement de surface doit être neutralisée par un rétro-roulage. Cela devrait inclure le rétro-roulage le long des bords de la longueur du matériau pour neutraliser le risque de levage du matériau. Agencer le revêtement supérieur. Lors de la pose d'un revêtement de sol fini, laisser un espace d'au moins 1/8" (3 mm) contre tous les appareils et les murs, y compris les transitions vers d'autres revêtements de sol. S'assurer de placer des joints de dilatation appropriés le long de toutes les surfaces, des montants de porte et des transitions, comme spécifié pour chaque revêtement de sol posé

Conseil : Utiliser une craie de couleur claire pour le marquage; ces marques seront plus faciles à voir sur la surface de UZIN RR 185 au cours de l'agencement du revêtement de sol.











5 La sous couche UZIN RR 185 est non absorbante, par conséquent, la sélection du bon adhésif est importante. Le produit du système recommandé pour utilisation avec UZIN RR 185 est l'adhésif de plancher universel UZIN KE 2000 S. UZIN KE 2000 S peut être utilisé pour poser la plupart des revêtements de sol de finition actuellement disponibles. Lors de la pose d'adhésifs résistants aux agents plastifiants de différents fabricants pour utilisation sur des substrats non poreux autres qu'UZIN KE 2000 S, leur adéquation doit être confirmée à l'avance par le fabricant avant utilisation. UZIN RR 185 est un système flottant, il est donc important lors de la pose de l'adhésif de ne pas coller UZIN RR 185 aux murs, plancher et accessoires. La pose du nouveau revêtement de sol sur la sous-couche est effectué conformément à la pratique professionnelle normale pour « travaux de revêtement de sol ». Appliquer uniformément l'adhésif acrylique UZIN KE 2000 S avec la truelle de taille recommandée.

Placer le revêtement de sol dans la colle UZIN KE 2000 S dans les 15 à 30 minutes suivant la durée de flash. Frotter la surface complètement une fois avec le panneau de liège UZIN, article n°60505 ou similaire. Les rouleaux de sol à usage intensif peuvent être utilisés conjointement avec la pose de revêtements de sol applicables sur UZIN RR 185. Le poids du rouleau de sol ne doit pas dépasser 100 lb. Faire particulièrement attention à bien frotter les bords du sol à l'aide du panneau de liège UZIN. Travailler hors du revêtement de sol ou utiliser des planches sous les genoux pour minimiser indentations de sol. Veiller à ce que l'air ne soit pas piégé sous le revêtement.



Rendement :

Assurer un rendement et un transfert de colle appropriés. La plupart des types de revêtements extensibles nécessitent un transfert > 80%. Les tailles de truelle énumérées sont suggérées pour maximiser le rendement de la colle et sont sujettes à évaluation par le poseur. Laisser la colle durcir 24 à 72 heures avant de la mettre en service.

Produits en feuilles de vinyle - doublure vinyl homogène	Carrelage en vinyle de luxe (LVT)	Carrelage de composition vinyle (VCT)	Moquettes à colle double	Coussin de tapis à colle double	Tapis doublé (vinyl et uréthane)	Tapis doublé tissé et thermocollant	Moquettes non tissées
Durée de flash 30 – 60 min*	Durée de flash 30 – 60 min*	Durée de flash 30 – 60 min*	Durée de flash 30 – 60 min*	Durée de flash 30 – 60 min*	Durée de flash 30 – 60 min*	Durée de flash 30 – 60 min*	Durée de flash 30 – 60 min*
 1/32" x 1/16" x 1/32"	 1/32" x 1/16" x 1/32"	 1/32" x 1/16" x 1/32"	 1/8" x 1/8" x 1/8"	 1/32" x 1/16" x 5/64"	 1/16" x 1/16" x 1/16"	 3/32" x 3/32" x 3/32"	 3/32" x 3/32" x 3/32"

* À 21°C (70°F) et à une humidité relative de 65% et les contenants de colle trempée.
Le rendement est approximatif et peut varier selon la porosité du substrat et l'angle sous lequel la truelle est maintenue.

Remarques importantes :

- ▶ Entreposer les rouleaux à la verticale et protéger les côtés contre les dommages d'impact. Éviter l'exposition des matériaux à la chaleur, aux produits chimiques agressifs ou à l'humidité, avant la pose. De mauvais entreposage, manipulation et l'acclimatation des sous couches peuvent conduire des irrégularités de surface visuelles apparentes dans les travaux finis. Toujours vérifier à la réception le bon état des rouleaux UZIN RR 185 avant leur pose.
- ▶ Les conditions de travail optimales sont à une température ambiante de 18 à 25°C/64 à 77°F, une température au sol minimale de 15°C/59°F et une humidité relative inférieure à 75%. Les températures basses et l'humidité élevée allongent, tandis que les températures élevées et l'humidité faible raccourcissent le flash, temps de travail et de séchage de l'adhésif utilisé.
- ▶ Sur les planchers en bois, et des substrats à forte humidité résiduelle, assurer une ventilation adéquate à la jonction avec les murs. Lors de la pose d'UZIN RR 185 sur des substrats en béton et en bois à forte humidité résiduelle, il est impératif que l'espace de 1/8 po soit non seulement maintenu, mais demeure bien ventilé. Cet espace de 1/8" doit être laissé libre d'obstruction (par exemple en installant une moulure de base ventilée).
- ▶ Ne pas fixer mécaniquement les planchers de bois à l'aide de la sous-couche UZIN RR 185. En ce qui concerne les systèmes de revêtement de sol flottant, suivre attentivement toutes les recommandations du fabricant de revêtements de sol pour la pose.
- ▶ UZIN RR 185 n'a pas été conçue pour des charges de roulement lourdes, par exemple, les chariots élévateurs, les transpalettes, les lits d'hôpitaux, etc. Les dommages causés à la finition des revêtements de sol posés par des talons hauts/épinés, les protecteurs inappropriés, les roulettes, les repose-meubles etc. ne sont pas de la responsabilité d'UZIN (une marque d'Uzin Utz North America, Inc.). Les responsabilités de garantie des revêtements de sol de finition reposent sur le fabricant de revêtement de sol ou le fabricant de la protection des produits de surface.
- ▶ La pose d'UZIN RR 185 n'offre pas de garantie contre les problèmes d'humidité liés à la pression hydrostatique, les inondations, les déversements de liquides sur UZIN RR 185 (ou d'un produit de revêtement de sol recouvrant), ou contre d'autres conditions qui peuvent causer la présence de l'humidité au dessus.
- ▶ UZIN (une marque d'Uzin Utz North America, Inc.) n'offre pas de garantie contre l'incendie, l'inondation ou contre toute situation de force majeure susceptible de provoquer un mouvement du sous-sol/substrat, sol, ou se rapportent à des défauts structurels du bâtiment, et/ou des locaux.

- ▶ NE PAS poser de moquettes nécessitant un tendeur, clouage ou des coups pour aligner les coutures.
- ▶ La stabilité dimensionnelle des produits de revêtement de sol posés sur RR 185 ne relève pas de la responsabilité d'UZIN. Au niveau des jonctions entre plusieurs chambres et couloirs, une garniture de transition adéquate doit être installée pour séparer la sous-couche et permettre le mouvement sur les deux côtés de la zone.
- ▶ La feuille de linoléum et les produits à composition de linoléum (avec sous-couche liée) ne peuvent être posés sur UZIN RR 185.
- ▶ Pour les futurs travaux de rénovation de revêtements de sol, UZIN RR 185 doit être retirée avec le revêtement au sol attaché et ne peut être réutilisée.
- ▶ Selon l'éclairage de la zone de pose, le fait de télégraphier les coutures UZIN RR 185 peut être visible.
- ▶ Les rouleaux de sol à usage intensif peuvent être utilisés conjointement avec la pose de revêtements de sol applicables sur UZIN RR 185. Le poids du rouleau de sol ne doit pas dépasser 100 lb.
- ▶ Ne convient pas pour utilisation sur les systèmes de chauffage par le sol.
- ▶ Ne convient pas pour utilisation sur des revêtements de sol textiles ou sur des surfaces souples similaires (par exemple un coussin de tapis).
- ▶ UZIN RR 185 ne convient pas pour recevoir des revêtements de sol en feuille de caoutchouc ou en carreau de caoutchouc.

Protection du lieu de travail et de l'environnement :

Le produit lui-même ne nécessite aucune mesure spéciale de protection du travail. Pour se protéger contre les fibres de verre contenues dans le produit, il est recommandé de porter des vêtements de protection, une crème de protection appropriée ou des gants de protection et de se laver le visage et les mains après le travail. Se reporter aux notes sur la protection du lieu de travail et de l'environnement dans les fiches d'information produit pour d'autres matériaux de pose utilisés.

Élimination :

Les résidus de produit ainsi que la combinaison de sous-couche de revêtement et de rénovation sont des déchets commerciaux ou de construction contenant du PVC.

07.19 | MSL
148558