

# Comment assurer une pose rapide et fiable des revêtements PVC décoratifs (LVT) sur des supports humides et encrassés ?

Système Renoplan

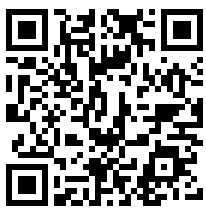
## Grâce à UZIN RR 185 et Sigan Elements Plus.



„Sigan Elements Plus associé à UZIN RR 185 est un système unique et innovant pour la pose parfaite de revêtements PVC décoratifs (LVT) sur des supports humides et encrassés.“

Brice Gay, Responsable Développement UZIN switchTec®



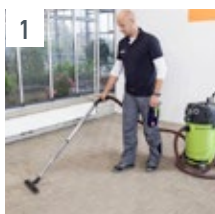


Accéder à la vidéo.

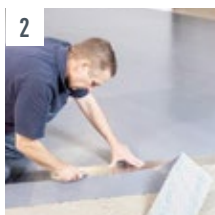
# Comment assurer une pose rapide et fiable des revêtements PVC décoratifs (LVT) sur des supports humides et encrassés ? Grâce à UZIN RR 185 et Sigan Elements Plus.

Les supports à l'humidité résiduelle élevée ou encrassés par des graisses ou de l'huile nécessitent habituellement une préparation complexe et coûteuse. Ce travail peut être contourné en utilisant la sous-couche UZIN RR 185. Associée à Sigan Elements Plus, un système unique est créé pour la pose parfaite de revêtements PVC décoratifs (LVT). L'adhésif spécial Sigan Elements Plus, renforcé de métal, peut limiter la migration massive des plastifiants et ainsi garantir la stabilité

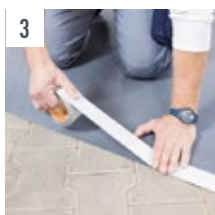
dimensionnelle. Les nouveaux revêtements de sol peuvent être installés rapidement et facilement, sans poussière, sans bruit et sans attente. Il est donc idéal pour une utilisation en milieu occupé comme, par exemple, dans les boutiques et les espaces de circulation. Le système permet également une faible hauteur d'encombrement. Dans le cadre d'une rénovation, le système - y compris le revêtement de sol - peut être déposé sans laisser de traces.



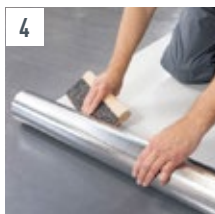
**1** Dépoussiérer le support en utilisant un aspirateur industriel puissant. Les irrégularités du support peuvent être visibles à travers le nouveau revêtement de sol.



**2** Dérouler et prédécouper les lés de la sous-couche UZIN RR 185. Laisser un espace de 3 à 10 mm (selon le type et la charge du revêtement de sol) entre les structures verticales et le revêtement de sol. Les bords pourront rester non découpés.



**3** Positionner la bande périphérique Sigan Elements Plus Tape le long des bords de la sous-couche UZIN RR 185. Elle permet une meilleure adhérence en périphérie.



**4** Installer les lés de Sigan Elements Plus sur la sous-couche UZIN RR 185 et maroufler fermement.



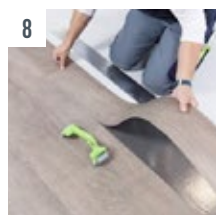
**5** Sigan peut aussi être installé selon la méthode dite « à deux hommes ».



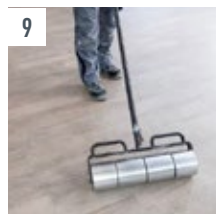
**6** En cas de chevauchement, l'excédent doit être coupé à la jointure.



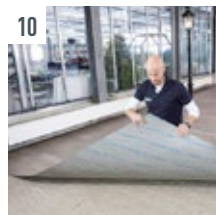
**7** A l'aide d'un crayon adapté, marquer le point de départ de la première rangée de lames ou de dalles sur le papier de protection. Placer une règle en acier le long des marques et aligner-la. Retirer le papier protecteur de Sigan Elements Plus en longeant la règle. La droite ainsi créée sert de ligne de référence à la première rangée de lames ou de dalles.



**8** Sans tension ni traction, afficher les lames ou les dalles le long de la ligne de référence, puis appuyer fermement à la main. Retirer le papier protecteur. Afficher le revêtement de sol au fur et à mesure, comme décrit précédemment et maroufler avec la roulette Duo de WOLFF.



**9** Après la pose, bien maroufler toute la surface en utilisant le rouleau à maroufler WOLFF. Le revêtement de sol est circulaire et sollicitable immédiatement après collage.



**10** Le système de pose du revêtement de sol peut être déposé ultérieurement sans laisser de traces, même des années plus tard.