

Comment rénover un ancien plancher ?

Système Renoplan

Avec UZIN PE 630 et
UZIN NC 148.



« La combinaison du primaire garnissant UZIN PE 630 et du ragréage fibré UZIN NC 148 est la solution la plus performante pour assurer la stabilité d'un plancher en bois. »

Christophe Gaillard, Responsable Technique Uzin Utz France.



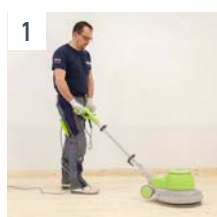
Comment rénover un ancien plancher ? Avec UZIN PE 630 et UZIN NC 148.

Un ancien plancher est souvent fragile avant de le rénover. Dans cette situation, il est idéal d'utiliser la combinaison du primaire bicomposant UZIN PE 630 et du ragréage autolissant fibré UZIN NC 148.

UZIN PE 630 est un primaire à dispersion, pâteux et à séchage très rapide. Il permet de garnir les joints du plancher et limite

la formation de fissures sur les ragréages. Il reste flexible après durcissement afin d'absorber les mouvements du support.

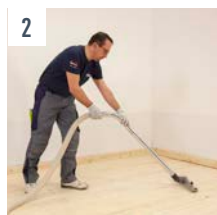
UZIN NC 148 est un ragréage autolissant fibré (classé P3), circulaire après 2 heures. Il va garantir la stabilité de cet ancien plancher en bois et évitera les tensions lors du séchage.



1 Une fois l'ancien revêtement retiré, poncer le plancher pour éliminer les résidus de colle.



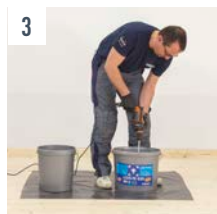
6 Appliquer le ragréage fibré UZIN NC 148, à la lisseuse flamande, de 3 à 10 mm d'épaisseur.



2 Aspirer toute la surface à traiter.



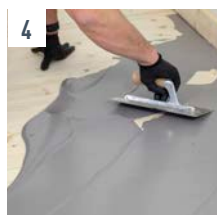
7 Utiliser le rouleau débulleur.



3 Mélanger les deux composants d'UZIN PE 630 avec une perceuse équipée d'un malaxeur spirale, jusqu'à obtenir une consistance homogène.



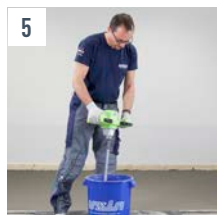
8 Après un temps de séchage d'environ 24 heures, appliquer la colle UZIN adaptée au revêtement de sol.



4 Appliquer le primaire UZIN PE 630 en couche fine, à la lisseuse ou avec une spatule en caoutchouc.



9 Afficher le revêtement de sol et maroufler soigneusement la surface.



5 Malaxer le ragréage UZIN NC 148 avec de l'eau claire et propre. Pour le mélange, utiliser un équipement électrique performant, p.ex. les malaxeurs WOLFF équipés du batteur spécial ragréage UZIN.