



SOBOPLAC



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- > Le RENOV'VERNIS associe la dureté des résines acryliques métallisées à la souplesse des cires de polyéthylène, pour assurer une protection et un embellissement durables des parquets vitrifiés.
- > Le RENOV'VERNIS forme un film protecteur qui redonne un aspect uniforme aux parquets vitrifiés usés, et allonge la durée de vie du vitrificateur.
- > Le RENOV'VERNIS est idéal pour "matifier" des parquets vitrifiés ou des sols plastiques à l'aspect trop brillant.
- > Son film protecteur évite l'accrochage des salissures, résiste aux traces noires et aux passages répétés.
- > Le RENOV'VERNIS ne jaunit pas et ne s'écaille pas.
- > Le RENOV'VERNIS se présente sous la forme d'un liquide blanc, devenant parfaitement transparent après séchage.
- > Classification AFNOR Famille I, classe 7b
- > Densité = 1.01 (à 20°, selon NF T 30020)

SUPPORTS

- > Le RENOV'VERNIS est compatible avec tous les vitrificateurs* parquets (chantiers et finis usines). Il convient également aux sols stratifiés et plastiques : effectuer un essai préalable sur un endroit peu visible avant de traiter toute la surface.
- *sur les parquets pré-vernissés dont le bois peut être très hygroscopique (hêtre...), effectuer un essai préalable.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- > Avant toute métallisation, la vitrification doit avoir séché et durci 10 jours minimum.
- > Le parquet doit être propre : nettoyage avec le NETTOYANT POUR PARQUETS VERNIS.
- > Le RENOV'VERNIS s'applique sur une surface sèche, propre et non grasse.
IMPORTANT : un parquet ne doit jamais être mouillé : utiliser que du matériel non ruisselant et soigneusement essoré.

MISE EN OEUVRE ET APPLICATION

- > Appliquer le RENOV'VERNIS en 1 ou 2 couches avec un balai microfibre, balai-éponge ou une serpillère bien essorés.
- > Laisser sécher 1 heure entre chaque couche, afin de permettre à la polymérisation de s'effectuer en profondeur.

Nettoyage des ustensiles

- > Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- > Protégeons l'environnement :
 - Essorer soigneusement le matériel après application. Bien l'essuyer.
 - Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient. Laisser cette eau s'évaporer.
 - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
 - Bien refermer l'emballage après usage.
 - Déposer le contenant vide en déchetterie.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE ET MISE EN SERVICE

- > Séchage hors poussières : 15 minutes.
- > Séchage «recouvrable» : 1 heure dans des conditions normales.
- > Remise en circulation : 1h30

RENDEMENT

- > 50 m² au litre par couche.

ENTRETIEN ET RÉNOVATION

- > NETTOYAGE COURANT : aspirateur, balai, chiffon de laine. De temps à autre, NETTOYANT POUR PARQUETS VERNIS dilué, en balayage humide avec un matériel bien essoré. Proscrire les produits ammoniacés, abrasifs ou siliconés.
- > Le RENOV'VERNIS s'entretient par simple réapplication : occasionnellement selon le trafic, appliquer une légère couche pour rendre la surface impeccable.