

Guide d'application du vernis protecteur RFS

Resysta 2K Sealer RFS (Resysta Floor Sealer) est un produit de scellement aqueux transparent bi-composant au polyuréthane.

1. APPLICATION

▪ Préconisations :

Utiliser le vernis dans un espace protégé du soleil (température >10°C et <30°C).

Pour un meilleur résultat, nous recommandons d'appliquer une lasure FVG au préalable afin de protéger les produits des UV.

▪ Prétraitement :

La surface de votre produit doit être sèche et exempte d'impuretés.

Enlever les anciennes couches de vernis à l'aide d'un papier abrasif puis retirer la poussière.

▪ Proportions du mélange :

Le vernis s'obtient en mélangeant la laque, le durcisseur et de l'eau.

Les proportions sont les suivantes :

- 10 volumes de laque
- 3,5 volumes de durcisseur
- 1 à 3 (max.) volumes d'eau

▪ Préparation du vernis :

ATTENTION ne préparer que la quantité nécessaire de vernis.

Dans un récipient adapté, verser la laque puis incorporer le durcisseur en mélangeant énergiquement et sans cesse pendant 2 à 3 minutes avec un crochet mélangeur pour que les molécules du durcisseur fusionnent avec celles de la laque.

Ensuite verser l'eau dans le premier mélange puis brasser énergiquement.

Penser à refermer hermétiquement le récipient de la laque et du durcisseur.

Après avoir mélangé les composants, **le vernis reste applicable pendant 30 minutes** (au-delà, la viscosité change ce qui empêche de l'appliquer).

▪ Application du vernis :

Appliquer uniformément et rapidement le vernis à l'aide d'un pinceau aussi large que le profil.

L'application du vernis fait apparaître un film laiteux qui disparaîtra complètement pendant le séchage.

En cas d'application inégale ou excessive du vernis, une différence de couleur peut avoir lieu.

Nettoyer le pinceau après usage avec de l'eau.

▪ Séchage :

Au bout de quelques minutes, un film se forme sur le produit ce qui empêche les souillures (poussières, feuilles) de pénétrer dans la matière ou de rester collés. Dès que ce film se forme, il ne faut plus toucher les surfaces.

Au bout de 20 minutes environ, le film laiteux se résorbe.

Éviter tout contact avec l'eau et l'humidité pendant les 12 premières heures.

Le durcissement est entièrement achevé au bout de 36 heures environ.

Si vous souhaitez appliquer une couche supplémentaire, répétez les différentes étapes après avoir attendu les 12 premières heures de séchage de la première couche.

2. CONSEIL DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Nous vous invitons à vous rendre dans la partie « Foire aux questions » rubrique « LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN : Comment entretenir et nettoyer mes produits vernis ? »