

RÉSINENCE

La rénovation haute qualité et longue durée

GUIDE D'UTILISATION RÉNOVATION LAQUÉE

GUI5026-01-A4-FR

À lire entièrement avant de commencer les travaux !

PRÉSENTATION

RÉSINENCE® Rénovation Laquée est une résine époxy auto-nivellante et auto-lissante qui donnera à vos supports un aspect laqué, un effet miroir de très haute brillance.

Très résistante, elle s'applique **en intérieur** et protégera durablement les supports des agressions et de l'eau.

Cette résine colorée est lavable et facile d'entretien.



Shopping List !
Munissez-vous de :

- RÉSINENCE® Rénovation Laquée,
- 1 rouleau calandreur RÉSINENCE®,
- 1 rouleau mousse RÉSINENCE®,
- Recharges mousses RÉSINENCE®,
- 1 spatule plate et propre,
- 1 rouleau de bande de masquage adhésive + 1 cutter.

DESTINATIONS



S'applique dans toutes les pièces sur :

- Meuble et plan de travail peints ou résinés avec **RÉSINENCE® Color**,
- Bois naturel non gras, brut ou mélaminé,
- Métal.



Ne s'applique pas sur :

- Les enduits à la chaux,
- les bois gras exotiques (type teck...),
- Les sols souples en PVC de type linoleum,
- Le silicone et le plastique.

CARACTÉRISTIQUES

RÉSINENCE® Rénovation Laquée existe en :

- 0,25 L pour ± 0,63 m²
- 0,5 L pour ± 1,25 m²

Le rendement peut varier selon le type de support. Test de rendement effectué sur support lisse à 20°C.

PRÉPARATION DU SUPPORT



1. Pour favoriser l'accroche de la Rénovation Laquée, vous devez dégraisser et poncer très légèrement la surface avec un abrasif très fin type grain 400 afin d'obtenir une surface douce et lisse au toucher.

2. Dépoussiérez avec un chiffon propre et non pelucheux.



Pour les supports en bois brut, appliquez un **saturateur** ou **bouche-pores** avant l'application de la **Rénovation Laquée**.

Assurez-vous que les fenêtres et portes soient fermées. Il ne faut aucun courant d'air pour éviter le dépôt de poussière sur la résine pendant et après l'application.

La robinetterie des plans de travail **doit être démontée** avant l'application. **Enlevez aussi** toutes traces de **joints silicones**.

L'ensemble du support doit être résiné pour **garantir l'étanchéité** en cas de fuite des robinets.



Résinence, créateur de résines



Envoyez-nous les photos de vos réalisations Avant et Après.

Les photos retenues seront diffusées sur notre site avec votre accord et vous permettront de remporter un cadeau.

Pour participer, remplissez le formulaire Avant/Après sur : www.resinence.com

PRÉPARATION DE LA RÉSINE

A l'intérieur du pot, vous trouverez :

1 pot de **composant A** + 1 pot de **composant B**.

1. Versez la totalité du pot de **composant A** dans le contenant fourni et mélangez à l'aide d'une spatule plate et propre pour obtenir un mélange fluide et homogène.
2. Versez le pot de **composant B** dans le même contenant.
3. **Mélangez pendant 2 minutes** à l'aide de la spatule en raclant les bords et le fond du pot pour s'assurer que les 2 composants soient bien mélangés.
4. Laissez reposer pendant **5 minutes** avant de commencer l'application.



Laissez le pot à température ambiante quelques minutes avant l'application.

Le grand pot de **RÉSINENCE® Rénovation Laquée** est à conserver et à nettoyer de toute poussière. Il vous servira de contenant pour mélanger les deux composants.

Durée d'utilisation du mélange :



Passé ce délai la résine ne sera plus utilisable et devra être jetée.

APPLICATION

Conditions d'application intérieures :
Température (air ambiant) d'utilisation comprise entre 14°C et à 25°C.
Prenez soin de travailler hors poussière.



RÉSINENCE® Rénovation Laquée autonivelante doit s'appliquer sur des supports horizontaux (plans de travail, tables...) ou bien posés à plat tels que les portes de placards démontées.

Versez directement **RÉSINENCE® Rénovation Laquée** sur le support et étalez-la doucement en poussant puis en tirant le **rouleau calandreur n°1 RÉSINENCE®** qui règle l'épaisseur du laquage.

Travaillez par zone, en commençant par un angle et en reculant. Ne pas repasser sur une zone déjà réalisée.

Pour les bords, retenez la résine sur la **partie verticale avec un rouleau mousse RÉSINENCE® afin d'éviter les coulures** et résiner les champs.

Les outils se nettoient à l'alcool à brûler à 90°, dans l'heure et avant séchage.



Pour éviter l'apparition de raccords, il faut résiner le support **en une seule fois**.

Laissez sécher les supports dans un endroit **hors poussière**.

Ne pas mettre en contact avec de l'eau, des aliments gras et des détergents avant 4 jours.

Terminez votre projet par la pose d'un joint d'étanchéité transparent pour les plans de travail.

ASTUCE

Si des bulles apparaissent 5 à 10 minutes après l'application, **réchauffez l'application** avec un décapeur thermique ou un sèche-cheveux (petite vitesse) à environ 15-20cm. Les bulles vont disparaître.



TEMPS DE SÉCHAGE :



18h* Sec au toucher



36h* Séchage complet



3j* Sec à coeur



* Les temps de séchage sont calculés à une température ambiante de 20°C. Ils peuvent varier selon l'hygrométrie de la pièce. En cas de températures plus élevées, divisez par 2 le temps de **durcissement de la résine**.
Les temps de séchage sont plus longs quand la température est plus basse. En hiver, doublez les temps de séchage.



Conservez le produit dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

Vous trouverez plus d'exemples ainsi qu'une vidéo explicative sur : www.resinence.com

Pour contacter notre service après-vente, connectez-vous sur notre site internet www.resinence.com et accédez au formulaire de contact du service technique.

Résinence est une marque déposée. Distribué par Décors de Ferryville - 45700 Mormant sur Vernisson

Tél. 0820 200 927 - Fiches de sécurité sur www.quickfds.fr

Tous droits d'adaptation et de reproduction réservés sur tous supports.



Résinence, créateur de résines