

RÉNOVE RÉSINE Époxy bi-composante



PRÉSENTATION :

Adhérente, très résistante, facile d'entretien, étanche, cette résine est une peinture époxy bi-composante en phase aqueuse permettant de peindre avec une grande facilité d'emploi des supports tels que : faïence, mélaminé, évier de salle de bain, bac de douche, béton, bois*, métaux non ferreux, ciment, plâtre etc...



**L'application directe sur le bois peut entraîner le doublement des couches. Attention ce produit ne bloque pas les remontées de tanin.*



RESTRICTIONS D'UTILISATION :



Les supports proscrits sont : les plastiques et dérivés (polyester, silicone, acrylique...), les baignoires* (en fibre de verre, acrylique, polyester, acrylique renforcé), les supports soumis à une température supérieure à 60 °, pour les supports peints ou vernis, nous consulter.



D'une manière générale l'utilisation au sol est fortement déconseillé.

Utilisation intérieure uniquement. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C. Ne jamais ajouter d'eau en cours d'utilisation.



*seules les baignoires en acier émaillé peuvent être repeintes avec Rénove Résine.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Avant d'appliquer la résine il est impératif de bien nettoyer son support. Les surfaces à peindre doivent être parfaitement propres sous peine de voir la résine se décoller ou cloquer.

Le nettoyage du support inclus :

- l'élimination scrupuleuse des joints et résidus de silicone même invisibles à l'œil nu.
- le lavage du fond à l'éponge avec DEGRAISS'CDA rincée à l'eau claire.
- le brossage des joints de faïences à la brosse métallique en cas de joints fortement encrassés.
- le ponçage du support avec un papier de verre fin (150 à 400 mm).
- le dégraissage à l'acétone ou avec nos lingettes dégraissantes de surface afin d'obtenir une surface propre exempte de graisse et de poussière.

PRÉPARATION DU MÉLANGE :

Pour mélanger votre produit utiliser le seau d'origine contenant la base et son durcisseur.

a) Mélanger le contenu des emballages pré-dosés en versant le durcisseur dans la base.

b) Mélanger mécaniquement pendant 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène.



RÉNOVE RÉSINE

Une fois le mélange effectué la durée de vie du produit est de 1 heure

c) Si besoin, diluer à 5% d'eau en ajoutant l'eau sous agitation.

MISE EN ŒUVRE :

Nettoyer soigneusement votre support car de votre préparation dépendra la qualité d'adhérence du RénoVe Résine.

Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau et d'un rouleau mousse / laqueur de bonne qualité. Il convient d'utiliser des rouleaux adaptés aux dimensions des surfaces à peindre (rouleau 110 mm pour une surface inférieure à 4m² et un rouleau de 180 mm au-delà de 4m²).

Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après emploi.

Travailler dans une pièce aérée, non-humide pour ne pas ralentir le séchage.

Temps de séchage à 20°C :

Sec au toucher et redoublable en 6 heures environ mais moins de 5 jours.

Attendre 24 heures minimum pour appliquer notre vernis RénoVe Résine mais moins de 5 jours (au-delà dépolir légèrement la résine).

CONSOMMATION :

Dépend de la surface à traiter mais elle se situe généralement à 100 ml pour 1 m², donc un pot de 500 ml couvre 5 m² environ (en 1 couche).

La résine s'applique en 2 couches minimum.

Comme pour toute autre peinture, lors d'une application de teintes claire sur du foncé ou lors d'application sur des motifs contrastés, l'application d'une 3^{ème} couche peut être nécessaire.

FINITION ET ENTRETIEN :

Il est vivement conseillé d'utiliser notre vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse pour protéger la peinture dans un bac à douche, un évier, un plan de travail et, plus généralement, toutes surfaces soumises à un usage intensif en 2 couches.

Pour des surfaces moins exposées la peinture peut être utilisée sans aucune protection ou avec une seule couche de vernis.

Privilégier des produits d'entretien neutres au quotidien.

STOCKAGE ET CONSERVATION :

12 mois en emballage fermé.

Stocker dans un lieu frais et ventilé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.