

## KIT DE RENOVATION BAIGNOIRES ET CARRELAGES

### FONCTIONNALITE

**Ce produit est destiné à rénover les baignoires et autres sanitaires en émail et matériaux synthétiques**

- Baignoires, lavabos, carrelages, bidet, évier, WC (extérieur) bacs de douche, lavabo, lave mains, appareils ménagers,...
- Permet de couvrir en moyenne 4 m<sup>2</sup>
- Possibilité d'ajouter un colorant universel pour obtenir la teinte souhaitée.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature chimique	Peinture époxy bi-composante
Couleur	Blanche mais possibilité d'ajouter un colorant universel au moment du mélange de la résine et du durcisseur pour obtenir la teinte souhaitée
Durée de vie du mélange résine + durcisseur à 20°C	4h (pot fermé)
Temps de séchage entre 2 couches à 20°C	1 à 2h
Temps de séchage complet à 20°C	48h minimum

### Mise en œuvre

***Lire l'ensemble du mode d'emploi avant d'effectuer la mise en œuvre***

#### **Préparation**

- Nettoyer toute la surface à traiter avec un produit d'entretien traditionnel et rincer à l'eau tiède.
- A l'aide de la poudre abrasive (mélangée avec un peu d'eau) et de l'éponge à récurer, nettoyer soigneusement toute la surface afin qu'elle soit propre, dépoussiérée, non grasse.
- Insister sur les angles côté mur, autour des robinets, poignées, orifices d'évacuation et de trop plein.
- Rincer abondamment à l'eau tiède.
- Poncer soigneusement toute la surface (y compris les angles) afin d'enlever le brillant, avec du papier abrasif à l'eau grain 120 et de l'eau tiède.
- Eliminer tous les points et taches de rouille avec le papier abrasif à l'eau grain 120, traiter éventuellement avec un neutralisant de rouille. Les éclats, rayures ou toute partie endommagée peuvent être réparés avec une pâte époxy ou du mastic polyester fin non chargé. (La partie réparée doit être sèche avant l'application du revêtement).
- Pour des surfaces particulièrement dures, un complément de papier abrasif peut être nécessaire.
- Rincer abondamment à l'eau tiède et sécher soigneusement la surface (éliminer toute trace d'eau autour des orifices, robinets et angles côté mur).

- Lorsque la surface à rénover et les contours sont complètement secs, utiliser le ruban de masquage pour protéger les angles, (appliquer le ruban à 2 mm de la baignoire), masquer les orifices et la robinetterie. Puis couvrir la robinetterie avec les sacs plastique afin qu'aucune goutte d'eau ne tombe.

## **Mode d'emploi**

### MELANGE

- Travailler dans une pièce bien aérée et à une température minimum de 16°C.
- Verser le contenu du pot de durcisseur dans le pot de résine.
- Bien mélanger à l'aide de la spatule (notamment le fond du pot).
- Refermer le pot de résine, le tourner et agiter.
- Puis, retourner le pot, enlever le couvercle et laisser reposer 5 minutes afin d'éliminer les bulles d'air.

### APPLICATION

- Mettre les gants. Verser la moitié du mélange contenu dans le pot de résine dans le bac à peinture.
- Conserver le reste du mélange (couvercle fermé) dans un endroit frais < 20°C.
- Avant d'appliquer le revêtement, la surface doit être complètement sèche et dépoussiérée.
- Commencer l'application au pinceau sur les bords et coins, puis envelopper le pinceau dans un sac en plastique pour l'empêcher de sécher.
- Monter le premier manchon mousse sur le rouleau
- Appliquer généreusement une première couche de revêtement en procédant par des coups de rouleaux doux et réguliers et en évitant les coulures.  
Important : ne pas appliquer de pression excessive et éviter de passer et repasser sur les parties traitées qui commencent à sécher
- Approcher le rouleau aussi près que possible des parties réalisées au pinceau pour assurer un bon recouvrement et obtenir un fini régulier.
- La première couche appliquée, retirer le manchon mousse utilisé et le jeter.
- Important : attendre que la surface entière du revêtement soit sèche au toucher (1 à 2 heures de séchage, à 20°C) avant d'appliquer la seconde couche
- Un appareil de chauffage ou un sèche-cheveux peuvent accélérer le séchage.
- La durée de vie du mélange est de 4h (pot fermé). Il est donc impératif d'utiliser la seconde moitié au plus tôt.
- Monter le second manchon mousse sur le rouleau et appliquer la seconde couche en utilisant la moitié restante du mélange.  
Important : ne pas appliquer de pression excessive et éviter de passer et repasser sur les parties traitées qui commencent à sécher.
- Lorsque la seconde couche est terminée, retirer doucement le ruban de masquage de bas en haut.
- Laisser les sacs plastique en place sur la robinetterie pendant la durée de séchage (48 heures).

## **Consommation**

Le kit permet de couvrir en moyenne 4 m<sup>2</sup>.

## **Nettoyage du matériel**

Solvant cétonique ou acétate d'éthyle ou décapant universel efficace sur peinture epoxy bi-composante

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## Astuce

Une ou deux fois par an, un polissage de la surface de la baignoire peut être effectué avec une crème à polir (type polish pour carrosserie auto). La baignoire doit être au préalable parfaitement nettoyée.

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +0°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## Observations

Ne pas utiliser de produit d'entretien à forte teneur en ammoniac ou en soude (type nettoyeur WC ou déboucheur).

Ne jamais utiliser de poudres abrasives ou d'éponge dure à récuser, préférer un savon doux et liquide et une éponge douce.

Il est déconseillé d'utiliser de la lessive dans la baignoire.

Vérifier l'étanchéité de la robinetterie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)