



## Résine rénovation baignoire lavabo émail salle de bain - ARCAPOXY BAIGNOIRE

### DESCRIPTION PRODUIT

## Peinture - Résine pour Rénovation Baignoire

**ARCAPOXY BAIGNOIRE** est la peinture idéale adaptée à la rénovation de votre baignoire, lavabo en sanitaires. Les peintures classiques n'offrent pas l'adhérence adéquate pour recouvrir une baignoire ou un lavabo en émail, céramique, fonte émaillée.

C'est pour cette raison que nous avons développé au sein de notre usine ARCANÉ INDUSTRIES en France, ce kit peinture de salle de bain baignoire qui répondra à toutes vos exigences: efficacité, qualité, tenue dans le temps et esthétique

**OFFERT :** Un manchon spécial résine de 100mm offert pour tout achat d'un kit

PEINTURE BAIGNOIRE LAVABO est une peinture à base de résine époxy sans solvant émulsionnable et de durcisseur polyamine à l'eau modifié pour limiter la formation de micro-organismes. Aspect satiné, rendu fini légèrement pommelé.

Si vous rénovez votre baignoire et salle de bain, nos autres Peintures Résines Epoxy pourraient vous intéresser :

- Peinture Carrelage Cuisine (et salle de bain)
- Peinture Meuble Cuisine (et salle de bain)
- Peinture Sol Carrelage
- Peinture Radiateur

Les couleurs étant proposées en nuances RAL, (système de correspondance de couleurs européen définissant les couleurs pour la peinture) , nous vous conseillons de vous référer à un nuancier RAL dans la mesure où la perception de la couleur peut varier selon votre écran d'ordinateur.

## AVANTAGES PRODUIT

Elle forme un film ultra résistant présentant :

- Une mise en œuvre **facile et rapide**, s'applique au rouleau comme une simple peinture mais aussi au pistolet (dilution de 10% eau).
- Sans solvant et en phase aqueuse donc non nocive pour le contact avec la peau.
- Excellente adhérence sur **tout support**.
- Application directe sans sous-couche.
- Haut pouvoir **couvrant**.
- Bonne résistance aux UV (Attention à noter que pour le blanc uniquement, un léger jaunissement est à constater lorsqu'il est très exposé aux UV)
- Rend le support **imperméable** et étanche.
- Résistance extrême aux *chocs, impacts, huiles, savons, nettoyants ménagers, eau salée*
- Ne nécessite pas l'application d'un vernis de finition
- Son léger effet pommelé **masque les imperfections** du support.
- Limite la formation de moisissures ou champignons donc parfaitement adaptée pour la salle de bain.
- **Après séchage sans odeur et non nocif.**
- **Entretien facile,**
- Nettoyage des outils à l'eau.

## DESTINATION

Ce kit rénovation baignoire s'applique sur tout type de baignoires, lavabos, bacs à douche, vasques en salle de bain et en intérieur uniquement.

Éviter l'application sur les éviers de cuisine qui sont soumis à beaucoup d'impacts dûs aux chocs des couverts et de la vaisselle.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Émail, fonte émaillée, acrylique céramique, porcelaine, (ne s'applique pas sur du placo).

### APPLICATION

## OUTILS REQUIS

Rouleau laqueur à poils courts - Ne pas utiliser de rouleau mousse. Nettoyage du matériel: à l'eau

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour une bonne adhérence et une longévité accrue de **PEINTURE BAIGNOIRE LAVABO**, il est nécessaire de préparer votre support soigneusement. Le support devra être propre, dégraissé, détartré et parfaitement sec. Lavez avec du vinaigre blanc afin d'éliminer les traces de calcaire.

Vous pouvez réparer des éclats d'émail avec un mastic epoxy bi-composant. Éliminer totalement tous les joints silicone avant application de la peinture. Après séchage à cœur de la peinture, vous pourrez de nouveau refaire vos joints. Nous recommandons d'utiliser un mastic polyuréthane, plus durable et plus performant que le silicone et qui peut être peint.

Délimitez la zone à peindre. Si possible retirer la robinetterie ou protégez les avec un ruban de masquage avant de peindre votre baignoire.

**SI VOTRE BAIGNOIRE OU LAVABO EST EN CÉRAMIQUE OU FONTE ÉMAILLÉE :** Vous poncerez la surface avec un grain très fin type 240 pour améliorer l'accroche de la peinture baignoire. Nettoyez, rincez abondamment et laissez sécher soigneusement. Vous finaliserez le dégraissage à l'aide de notre dégraissant et promoteur d'adhérence.

**SI VOTRE BAIGNOIRE OU LAVABO EST EN ACRYLIQUE :** Vous ne pourrez pas utiliser de dégraissant solvanté qui abîmerait le revêtement. Aussi nous vous conseillons d'utiliser des détergents classiques. Puis vous poncerez la surface avec un grain très fin type 240 pour améliorer l'accroche de la peinture baignoire. Nettoyez, rincez abondamment et laissez sécher.

**Attention** : nous vous déconseillons de nettoyer votre baignoire avec des produits poudres à récurer de type Cif qui laissent du grain sur le support car cela peut compromettre la bonne accroche et tenue de la peinture.

Bien respecter le rendement au m<sup>2</sup> afin d'avoir une tenue optimale dans le temps et éviter toute décroche du support.

## MISE EN ŒUVRE

Mélanger le composant A avec le composant B selon votre besoin en utilisant la méthode suivante :

- **A l'aide d'une balance précise (balance de cuisine) : 4 poids de base (A) + 1 poids de durcisseur (B) exemple: pour 400 g de base ajouter 100 g de durcisseur.**

Attendre 10 min avant d'utiliser le mélange. Durée de vie du mélange: 1h à 1h30 maximum selon conditions de température (se reporter à la section séchage).

**À NOTER:** Ne pas utiliser d'autres solvants. Laisser reposer le mélange 10 min avant de l'appliquer.

Application de préférence au rouleau laqueur à poils ras ou au pistolet (dilution 10% eau) pour obtenir un effet tendu et moins pommelé

**En deux couches :**

**1ère couche** : la première pourra être diluée à l'eau selon la porosité du support.

- appliquer le mélange résine+durcisseur pur sans dilution à l'eau

**2ème couche** :

- appliquer le mélange résine+durcisseur pur sans dilution à l'eau

Application d'un mastic silicone dans les angles afin de refaire les joints **minimum 7 jours** après l'application de la peinture.

## RECOMMANDATIONS

**RÉSISTANCE CHIMIQUES:** Résistance chimique après contact de 24 heures en surface

- Café Très légère Tâche
- Vin rouge Aucune Trace
- Ketchup Aucune Trace
- Détergent Aucune Trace
- Acétone - Eau 50 - 50 Aucune Trace
- Isopropanol - Eau 50 - 50 Aucune Trace
- Eau de Javel Tâche
- Acide phosphorique 10 % Non Résistant
- Acide sulfurique 10 % Non Résistant
- Acide Chlorhydrique 10 % Aucune Trace
- Acide Acétique 10 % Aucune Trace - >10% non recommandé (cloques)
- Soude 10 % Aucune Trace

Note concernant la couvrance et l'élimination du spectre visuel (ancien motif visible après passage peinture):

Depuis la suppression des pigments organiques classés pour la plupart CMR, nos peintures sont formulées avec des pigments minéraux, sans danger. Le pouvoir de couvrance est légèrement inférieur sur le rouge (ral 3013) le jaune (ral 1023) et le marron (ral1019) et le blanc. Afin de corriger ce phénomène il est nécessaire d'appliquer une sous couche teintée en fonction des teintes finales.

- Si vous appliquez du jaune RAL 1023 appliquez une couche de Peinture Baignoire en Blanc 9003 servant de sous-couche
- Si vous appliquez du rouge RAL 3013 et le Beige Gris RAL 1019 appliquez une couche de Peinture Baignoire en gris clair servant de sous-couche
- Pour le blanc et selon la couleur du support d'origine (couleurs foncées et à motifs mosaïques notamment), il peut être nécessaire d'appliquer une 3ème couche ou d'appliquer une sous couche de couleur gris RAL 7001.

**En règle générale un couche préalable de Peinture Baignoire en blanc ou en gris très couvrante permettra de supprimer le spectre des motifs du support.** Vous pouvez ensuite appliquer les 2 couches dans la couleur de votre choix.

- Mentions légales : Tenir hors de portée des enfants. Utiliser les équipements de protection Individuelle. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## PROTECTION

Aucune protection n'est nécessaire pour la plupart des couleurs, excepté pour les zones à fort risque de taches telles que teinture pour cheveux en salle de bains, épices colorées en cuisine.

**IMPORTANT :** Attention à noter que pour les **blancs** particulièrement et les couleurs claires, il est conseillé d'appliquer **2 couches de notre vernis Highprotect** afin d'éviter le risque de taches colorées (notamment en cuisine, café, taches de sauce, épices...). La 1ère couche s'appliquera au minimum 72 h après la dernière couche de résine carrelage. Après 24h vous appliquerez la 2ème couche de vernis Highprotect.

## SÉCHAGE

**À NOTER:** Durée de vie du mélange: 1h30 à 2h. Le mélange ne sera plus utilisable après de délai. Par ailleurs, ce délai pourra être sensiblement réduit dès lors que la température excède 25°. Nous recommandons lors des saisons chaudes de mettre la climatisation ou d'appliquer uniquement en heure matinale, ainsi que de procéder au mélange par petites quantités successives.

- Séchage entre 2 couches: 24h
- Séchage : à 23° et 50% d'humidité : Hors poussière (H.P.) : 2 h ; Sec : 5 h ; Dur : 72 h.
- Séchage : à 10° et 75% d'humidité : H P : 2 jours ; sec 4 jours ; Dur : 7 jours.
- Séchage complet au toucher à 20°C de 48h
- **Contact avec de l'eau ou mastic :** attendre un minimum de **7 jours** à 20°C après avoir appliqué la dernière couche.

Le temps de séchage dépend du taux d'humidité contenu dans l'air, il est donc nécessaire de maintenir une bonne

ventilation dans les locaux.

## ENTRETIEN

Vous pouvez nettoyer le revêtement avec tout type de détergent neutre. Ne pas utiliser de produits corrosifs, acides ou d'éponge abrasive.

### CONSOMMATION

150 g / m<sup>2</sup> par couche.  
300 g / m<sup>2</sup> pour 2 couches.

Le kit 1 kg permet de couvrir 3 m<sup>2</sup> **pour 2 couches.**  
Le kit 2.5 kg permet de couvrir 8 m<sup>2</sup> **pour 2 couches.**

### CONSERVATION

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri des variations de température.