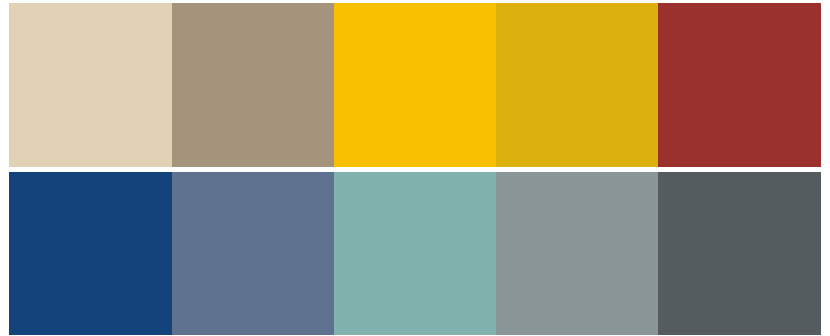


PEINTURE BAIGNOIRE LAVABO - Résine rénovation baignoire lavabo émail salle de bain

Reference: p-3700043418851



DESCRIPTION PRODUIT

Peinture - Résine pour Rénovation Baignoire

PEINTURE BAIGNOIRE &nbps;LAVABO est la peinture idéale adaptée à la rénovation de votre baignoire, lavabo en sanitaire

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 &nbps;**peinture de salle de bain** &nbps;baignoire qui répondra à toutes vos exigences: efficacité, qualité, tenue dans le temps et esthétique.

OFFERT :&nbps;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 Mat Soyeux

Si vous rénovez votre baignoire et salle de bain, nos autres [Peintures Résines Epoxy](#) &nbps;pourraient vous intéresser :

- [Peinture Carrelage Cuisine](#) (et salle de bain) &nbps;
- [Peinture &nbps;Meuble Cuisine](#) (et salle de bain)
- [Peinture Sol Carrelage](#)
- [Peinture Radiateur](#)

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.
- Rend le support **imperméable** et étanche.
- Résistance extrême aux *chocs, impacts, huiles, savons, nettoyeurs 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.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

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

APPLICATION

OUTILS REQUIS

Rouleau - 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.

SI VOTRE BAIGNOIRE OU LAVABO EST EN CÉRAMIQUE OU FONTE ÉMAILLÉE : Vous pourrez finaliser le dégraissage à l'aide de notre [dégraissant et promoteur d'adhérence](#). 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.

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.

Bien respecter le rendement au m² 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 une des deux méthodes suivantes;

Si vous avez 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.

Si vous n'avez pas de balance vous utiliserez un récipient doseur ou mesureur; selon les proportions de 3 volumes de base (A) + 1 volume de durcisseur (B).

Attendre 10 min avant d'utiliser le mélange. Durée de vie du mélange: 1h à 1h30 maximum selon conditions de température.

À NOTER: Si vous utilisez la méthode des volumes :

Petit conseil: utilisez un récipient transparent sur lequel vous marquez les volumes. Ne pas utiliser d'autres solvants. Laisser reposer le mélange 10 min avant de l'appliquer.

Durée de vie du mélange: 1h à 1h30.

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 :

1 ère couche : Appliquer le produit pur sans dilution / Laisser sécher 24h

2 ème couche : Appliquer le produit pur sans dilution / Séchage 24h

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

Note concernant 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 1032) et le marron (ral 1019). Afin de corriger ce phénomène, il est nécessaire d'appliquer une sous couche teintée en fonction des teintes finales.

Pour le jaune, appliquez une sous couche blanche.

Pour le rouge et le marron, appliquez une sous couche grise.

En règle générale une première couche de blanc ou de gris très couvrante permettra de supprimer le spectre des motifs du support.

Vous pouvez ensuite appliquer une deuxième couche dans la couleur de votre choix.

RECOMMANDATIONS

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 particulière pour ce produit.

SÉCHAGE

- Durée pratique d'utilisation : 2h +23°C : après ce délai, le mélange durcira et deviendra inutilisable.
- Délai hors poussière : 2 heures à +23°C ; 2 jours à +10°C
- Sec au toucher : 5 heures à +23°C ; 4 jours à +10°C
- Dur : 24h à +23°C ; 7 jours à +10°C
- 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.
- **Contact avec de l'eau ou mastic** : attendre un minimum de **7 jours** à 20°C après avoir appliqué la dernière couche.

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 / m² par couche.
300 g / m² pour 2 couches.

Le kit 1 kg permet de couvrir 3 m² ; **pour 2 couches.**
Le kit 2.5 kg permet de couvrir 8 m² ; **pour 2 couches.**

CONSERVATION

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