

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN

REVÊTEMENT ÉPOXY BI-COMPOSANT SANS SOLVANT POUR RÉPARER, RÉNOVER BAIGNOIRE, LAVABO, EVIER...

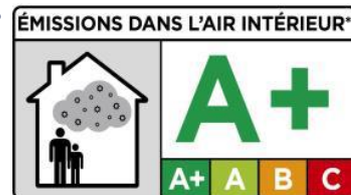


AVANTAGES PRODUIT

- Laque ultrabrillante
- S'applique en univers confiné
- Forte adhérence sur fonte, émail, acrylique
- Forme un film dur résistant à l'abrasion
- Étanche aux liquides et à la vapeur d'eau
- Résiste aux agents chimiques usuels : acides et bases dilués, huiles, graisses, etc

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur, 100% Matières Sèches



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN est un revêtement époxy à 2 composants sans solvant pour la remise à neuf des matériels sanitaires : baignoire, bac à douche, lavabo, etc... S'applique sur métaux, carrelages, bétons, bois, ... et permet des réparations sur les surfaces planes.

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN est un produit pâteux et thixotrope qui peut s'appliquer sur parois verticales et horizontales, tant en travaux neufs qu'en réparation.

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN se présente sous la forme d'un kit prédosé contenant la résine et le durcisseur.

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN forme un film dur brillant présentant :

- De bonnes propriétés mécaniques avec une bonne résistance à l'abrasion,
- Une très haute adhérence sur de nombreux supports tels que : fonte, grès, email, acrylique, etc.
- Une résistance élevée aux agents chimiques usuels (acides et bases dilués, huiles, graisses, etc.), il est étanche aux liquides et à la vapeur d'eau.

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN présente l'avantage de pouvoir s'appliquer en atmosphère confinée (absence de solvants).

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN possède un excellent pouvoir autolissant en épaisseur de 1 mm et plus. Il permet de réparer des éraflures et des éclats profonds en surfaces horizontales.

DOMAINES D'APPLICATION

PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN est applicable comme revêtement pour la rénovation et la décoration des éléments sanitaire

- | | | |
|-----------------|--------------|----------|
| • Baignoire | • Bétons | • Bois |
| • Lavabo | • Carrelages | • Métaux |
| • Bac à douche | • Fonte | • Email |
| • Evier, etc... | | |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Kit époxy prédosé comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • la résine époxy A (pâte pigmentée) • le durcisseur B (liquide jaune clair)
<i>Proportion du mélange A/B en poids :</i>	4/1
<i>Aspect du mélange A + B :</i>	Pâteux
<i>Consistance du mélange A + B :</i>	Pâte thixotrope
<i>Viscosité du mélange A + B :</i>	5 500 mPa/s (cps) à 20°C
<i>Couleur :</i>	Blanc ultra brillant, noir, gris béton, gris clair, gris basalte, gris ardoise, gris anthracite, rouge brique, rouge, orange, jaune, vert gazon, vert pastel ivoire, jaune sable (beige), taupe, bleu marine, bleu piscine, bleu France rose marqueur 020 70 30.
<i>Extrait sec :</i>	98 %
<i>Densité du mélange A + B :</i>	1,32 à 20°C
<i>Point éclair :</i>	Résine A : 98°C



web

	Durcisseur B : 108°C
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Important
<i>Temps de séchage :</i>	Hors poussière : 6 heures Durcissement total : 72 heures Recouvrable : entre 8 et 24 heures
<i>Hygrométrie relative (application) :</i>	75 % à une température de 20°C 90 % à une température de 30°C
Temps d'utilisation après mélange :	50 minutes (pour 0,5 kg à 20°C)
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 30°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 20°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	DILUANT PEINTURE ÉPOXY
	Nulle
<i>Adhérence :</i>	Sur la plupart des supports
<i>Résistance du produit durci :</i>	- Aux variations de température - Aux atmosphères agressives (bonne tenue en site urbain et industriel) - Bonne tenue à l'immersion (film étanche présentant un excellent comportement à l'eau) - Résistance moyenne aux U.V. - Bonne résistance aux agents chimiques usuels
<i>Alimentarité :</i>	Les constituants de PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN font partie de la liste du Journal Officiel de la République Française n°1227 : « <i>Matériaux au contact des aliments et denrées destinés à l'alimentation humaine</i> ».

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

Pour une bonne adhérence et une longévité accrue de PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN, il est nécessaire de bien préparer le support :

- Passer la surface au papier de verre très fin afin de la rayer superficiellement, puis aspirer les poussières et rincer,
- Bien nettoyer le support avec NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT (produit décapant pour enlever les tâches, le gras et créer une porosité superficielle favorisant l'accroche puis rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à disparition totale de la mousse,
- Bien laisser sécher,
- Lorsque le support est ancien ou qu'il nécessite une réparation, appliquer ensuite notre FIXATEUR PRIMAIRE REVÊTEMENT SOL LAQUE ÉPOXY.

2 - Mise en œuvre

Bien mélanger au préalable la résine A afin de la rendre homogène puis ensuite, verser **intégralement** le durcisseur B (bien racler les parois) dans la résine A (grand pot).

Prévoir 1 kit par couche Ne pas diviser la quantité de A et de B, afin de garantir la bonne proportion entre ces composants et donc un séchage correct.

Mélanger soigneusement les 2 composants jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur homogène.

Durée du malaxage : 2 à 3 minutes à l'aide d'une spatule pour les petits conditionnements ou d'un malaxeur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (**300 tours/mn au maximum**). Le malaxage se fera dans la masse près des parois du pot.

Lorsque les 2 composants de la Peinture Epoxy sont mélangés, cela provoque une réaction chimique qui dégage de la chaleur. C'est ce qui fait durcir et sécher la peinture.

Un mélange trop vigoureux, une température extérieure élevée, un support ou des produits chauds accélèrent et amplifient cette réaction, et réduit le temps d'utilisation du mélange.



web

Outil : brosse, rouleau laqueur ou pistolet (Application au pistolet, diluer avec 5 % maximum de DILUANT PEINTURE ÉPOXY.

3 – Application

Appliquer directement sur le support, après application du fixateur, 2 couches de PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN (à 20 °C attendre entre 8 heures et 24 heures entre les couches).

4 - Consommation

1ère couche = 0.2 kg par m².

2ème couche = 0.15 kg par m².

Soit un total de 0.35 kg au m² pour une épaisseur de 0,35 mm.

5 - Finition

Aucune en particulier, PEINTURE LAQUE ÉPOXY SALLE DE BAIN étant une finition de très haute résistance en soi.

Une mise en eau est possible après 7 jours.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

La température du support ne devra jamais être inférieure à + 5°C. Ne pas exposer le conditionnement avant son utilisation à la chaleur. Le support devra impérativement être sec avant application. Notre produit étant totalement exempt de solvant, son emploi en milieu confiné ne nécessite pas d'aération forcée et permet l'exécution de tous les travaux en milieu normalement ventilé. Les résines époxy ont un effet sensibilisateur sur la peau et les muqueuses. Il conviendra donc d'éviter tout contact lors de l'utilisation. Le port de gants de protection et de lunettes est conseillé. En cas de contact accidentel, il sera impératif de procéder sans attendre à un lavage abondant à l'eau et au savon. En cas de projection dans l'œil, se rincer immédiatement à l'eau claire et consulter un médecin dans les plus brefs délais.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : se reporter à la fiche de données de sécurité. Tenir à l'abri de la chaleur.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

TEINTES

Blanc ultra brillant, Noir, Gris béton RAL 7040, Gris clair RAL 7035, Gris basalte RAL 7012, Gris ardoise RAL 7015, Gris anthracite RAL 7016, Rouge brique RAL 3013, Rouge RAL 3001, Orange RAL 2003, Jaune RAL 1023, Vert gazon RAL 6010, Vert pastel RAL 6019, Ivoire RAL 1015, Jaune sable (beige) RAL 1001, Taupe RAL 1019, Bleu marine RAL 5022, Bleu piscine RAL 220 80 20, Bleu France RAL 5012, Rose Marqueur 020 70 30

Autres couleurs sur demande selon le nuancier RAL pour quantité supérieure à 200 Kg.

CONDITIONNEMENTS

Kit : 1 kg, 5 kg et 10 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2023.



web