

REPARER RENOVER BAIGNOIRE, LAVABO, EVIER, AVEC PEINTURE LAQUE EPOXY ULTRA BRILLANTE SALLE DE BAIN

Revêtement époxy bi-composant sans solvant pour salle de bain



DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

PEINTURE LAQUE EPOXY ULTRA BRILLANTE est un revêtement époxy à 2 composants sans solvant pour salle de bain : baignoire, lavabo, bac à douche, évier, etc...

PEINTURE LAQUE EPOXY ULTRA BRILLANTE est un produit pâteux et thixotrope qui peut s'appliquer sur parois verticales et horizontales, tant en travaux neufs qu'en réparation.

PEINTURE LAQUE EPOXY ULTRA BRILLANTE se présente sous la forme d'un kit prédosé contenant la résine et le durcisseur.

PEINTURE LAQUE EPOXY ULTRA BRILLANTE 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, 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.



web

DOMAINES D'APPLICATION

PEINTURE LAQUE EPOXY ULTRA BRILLANTE est applicable comme revêtement pour la rénovation et la décoration des éléments de salle de bain :

- Baignoire
- Lavabo
- Bac à douche
- Evier, etc...

CARACTERISTIQUES 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, gri anthracite, rouge brique, rouge, orange, jaune, vert gazon, vert paste ivoire, jaune sable (beige), taupe, bleu marine, bleu piscine, bleu France.
<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 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
<i>Temps d'utilisation après mélange :</i>	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 Epoxy
	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 EPOXY ULTRA BRILLANTE 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 GENERAUX 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 EPOXY ULTRA BRILLANTE, il est nécessaire de bien préparer le support et de le rayer légèrement :



web

- Pour tous les supports, il est nécessaire de nettoyer avec NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT puis rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à disparition totale de la mousse.
- Appliquer ensuite notre FIXATEUR REVETEMENT SOL LAQUE EPOXY

2 - Mise en œuvre

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

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'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.

Temps d'utilisation après mélange : 50 mn. (pour 0,5 kg à 20°C).

Outil : brosse, rouleau laqueur ou pistolet (Pour appliquer au pistolet, diluer avec 5 % maximum de Diluant Peinture).

3 – Application

Appliquer directement sur le support, après application du fixateur, 2 couches de PEINTURE LAQUE EPOXY ULTRA BRILLANTE (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 EPOXY ULTRA BRILLANTE étant une finition de très haute résistance en soi.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

La température du support ne devra jamais être inférieure à + 5°C. Le support devra impérativement être sec avant application. 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. 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.

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.

CONDITIONNEMENT

Kit (résine + durcisseur) : 1 kg, 5 kg et 20 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 précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.

