

## Peinture époxy sol et mur mat

Peinture époxy sol et mur mat, sans solvant, auto-lissant, s'applique très simplement sur supports intérieurs horizontaux et verticaux en travaux neufs ou en réparation.



**Marque :** MATERIAUX-PRODUITS.COM

**Référence :** PEINT70

**Prix :** 62,76€

### Options disponibles :

*Conditionnement :* Kit de 1 Kg, Kit de 2.5 Kg (+ 65,04€), Kit de 5 Kg (+ 187,80€), Kit de 10 Kg (+ 307,08€)

*Teinte :* Blanc, Noir, Gris Béton RAL 7040, Gris Clair RAL 7035, Gris Anthracite RAL 7016, Gris Ardoise RAL 7015, Gris Basalte RAL 7012, Rouge Brique RAL 3013, Vert Gazon RAL 6010, Vert Pastel RAL 6019, Crème RAL 9001, Ivoire RAL 1015, Jaune Sable RAL 1001, Gris Taupe RAL 1019

### Critères associés :

*QUOI ? :* Sol béton, Sols, Sols industriels

## DESCRIPTION

### DESCRIPTIF DE PEINTURE ÉPOXY SOL ET MUR MAT

Cette **Peinture Mat** est destinée à la rénovation et la décoration des Sols et Murs et supporte de forts trafics.

C'est un **Revêtement Époxy** bi-composant, sans solvant, qui peut s'appliquer en intérieur, tant en travaux neufs et en réparation.

Cette **Résine** colorée forme un film **mat** et laisse après son application un aspect très décoratif.

Ce **Revêtement Époxy** thixotrope à 2 composants, se présente sous la forme d'un kit prédosé contenant Résine et Durcisseur.

## AVANTAGES DE PEINTURE ÉPOXY SOL ET MUR MAT

- Application facile sur surfaces brutes ou déjà peintes
- Très haute adhérence sur de nombreux supports (bétons, mortiers, briques, pierres, plâtres et enduits...)
- Bonne résistance à l'abrasion et à la circulation
- Décoratif, atténue visuellement les petits défauts du sol et réduit l'éblouissement
- Résistance aux produits chimiques usuels (huiles et graisses, acides et bases diluées)
- Application en atmosphère confinée du à son absence de solvants
- Étanche aux liquides et à la vapeur d'eau
- Film circulable et étanche
- Entretien facile
- Sans solvant, Sans odeur
- 14 teintes
- Fabriqué en France

## DOMAINES D'APPLICATION DE PEINTURE ÉPOXY SOL ET MUR MAT

Cette **Peinture Époxy Mat** est applicable comme Revêtement de Sol ou Mur en protection ou en décoration pour : Sol décoratifs d'habitation, Locaux industriels et collectifs, Garage, Parking, Citerne, Cuve à eau etc...

Elle a une très haute adhérence sur de nombreux supports (bétons, mortiers, briques, pierres, plâtre, enduits, etc...)

Ce produit est utilisable pour des Sols dans l'industrie alimentaire, (caves, réservoirs d'eau, protection sur métal, etc...)

## CARACTERISTIQUES

Composition :

Kits époxy prédosé comprenant :

la résine époxy A (liquide incolore à jaune clair) le durcisseur B (pâte pigmentée)

Proportion du mélange A/B en poids :

1/4,7

Aspect du mélange A + B :

Pâteux mat

Consistance du mélange A + B :

Pâte thixotrope

Viscosité du mélange A + B :

5 500 mPa/s (cps) à 20°C

Couleur :

Blanc, Noir, Gris anthracite 7016, Gris ardoise 7015, Gris basalte 7012,

Gris béton 7040, Gris clair 7035, Crème 9001, Jaune sable (=Beige) 1001,

Rouge brique 3013, Vert gazon 6010, Vert pastel 6019, Ivoire 1015, Taupe 1019.

Extrait sec :

56 +/- 1 %

Densité du mélange A + B :

1,55 +/- 0,02 à 20°C

Pouvoir couvrant :

Important

Temps de séchage :

Sec au toucher : 2 heures environ

Recouvrable : 24 heures environ

Temps d'utilisation après mélange :

2 h environ (pour 0,5 kg à 20°C)

Températures limites d'application :

+ 5°C à + 30°C

Limite de température de service :

- 20°C à + 80°C

Solubilité et nettoyage des outils :

Produit frais à l'eau

Perméabilité à la vapeur d'eau :

Microporeux : régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant

Résistance à l'arrachement - Adhérence :

Béton 9,1 Mpa, Carrelage 14,1 Mpa, Métal 4,8 Mpa, Bois 3,7 Mpa

Résistance du produit durci :

- 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

## CONSEILS D'EMPLOI

CONSEILS D'EMPLOI DE PEINTURE ÉPOXY SOL ET MUR MAT

### 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 cette **Peinture Époxy**, il est nécessaire de bien préparer le support :

- Bétons : nettoyer avec [NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT](#) (produit décapant pour enlever les tâches et neutraliser l'alcalinité du béton) puis rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à disparition totale de la mousse.
- Métaux : dégraissage, éventuellement sablage pour les métaux ferreux.
- Bois : bien dégraisser et dépoussiérer préalablement les surfaces et réparer les parties non adhérentes.
- Epoxy ancien : nettoyer et dégraisser avec [NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT](#) puis rayer la surface légèrement pour favoriser l'accrochage, et dépoussiérer.

Dans certain cas de supports très poreux, afin d'éviter le « bullage », il est conseillé d'appliquer une couche de primaire de notre [FIXATEUR PRIMAIRE REVÊTEMENT SOL LAQUE ÉPOXY](#).

### 2 - Mise en œuvre

Bien mélanger et homogénéiser le composant B (durcisseur).

Puis verser **intégralement** la résine composant A (bien racler les parois) dans le durcisseur B (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 **lentement et 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.

Durée de vie du mélange : 2 heures environ à 20 °C.

Outil : Brosse, [ROULEAU LAQUEUR](#). Ne pas pulvériser.

### **3 – Application**

Humidifier le support avant application

Appliquer directement sur le support 1 couche de ce Revêtement en croisant les passages afin de couvrir le support à raison de 6.5 m<sup>2</sup> au litre.

Après 24 heures, appliquer 1 nouvelle couche de cette Peinture à raison de 7.7 m<sup>2</sup> au litre.

### **4 - Finition**

Aucune en particulier, cette Peinture décorative étant une finition de très haute résistance en soi.

### **CONSOMMATION**

#### **CONSOMMATION DE PEINTURE ÉPOXY SOL ET MUR MAT**

La **Peinture époxy** s'applique en 2 couches :

- 1ère couche = 0,15 Kg au m<sup>2</sup>, soit 6 m<sup>2</sup> au Kg.
  - 2ème couche = 0,13 Kg au m<sup>2</sup>, soit 7,5 m<sup>2</sup> au kg.
- Soit un total de 0,28 Kg au m<sup>2</sup>, soit 3,5 m<sup>2</sup> au Kg.

> **Prévoir 1 kit par couche.**

**Le kit est prédosé et ne peut être divisé en deux parties.**

**Télécharger la Fiche Technique en cliquant sur l'icône PDF**

image not found or type unknown



**Télécharger la Fiche de Données de Sécurité en cliquant sur l'icône PDF**

image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)