



## Peinture pour Meuble de Cuisine, plan de travail et Salle de Bain - ARCAPOXY MEUBLE

### DESCRIPTION PRODUIT

## Peinture Meuble Cuisine et Bain - Résine Epoxy

**Peinture pour meuble de cuisine, salle de bain** ultra résistante. ARCAPOXY MEUBLE est la peinture idéale adaptée à votre projet de rénovation, relooking, home staging, aux détournements d'objets.

Outre les meubles de cuisines et placards, ARCAPOXY PEINTURE MEUBLE est la **résine idéale** pour les tables et les plans de travail. Elle présente une résistance à la température jusqu'à 110°C : elle peut donc être utilisée comme peinture dans un cuisine où la chaleur des cuissons ne l'altèrera pas. Développée au sein de notre usine ARCANE INDUSTRIES en France, elle répondra à toutes vos exigences : efficacité, qualité, tenue dans le temps et esthétique. D'un aspect satiné, cette peinture permettra de relooker et de peindre des meubles cuisines, tels que vos anciens meubles, boiseries, porte de cuisine, porte intérieure, placard, table, plan de travail. Idéale pour la rénovation des meubles de la cuisine.

### OFFERT

Un manchon spécial résine de 100mm offert pour tout achat d'un kit.

Si vous rénovez **vos meubles de cuisine** ou de salle de bain, nos autres Peintures Résines Epoxy pourraient vous intéresser :

- Peinture Carrelage Cuisine (et salle de bain)
- Peinture Baignoire ultra résistante
- 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** protégeant le meuble et présentant :

- Une mise en œuvre facile et rapide, s'applique au rouleau comme une simple peinture ou au pistolet (avec dilution).
- Excellente adhérence sur tout support.
- Application directe sans sous-couche,
- Séchage rapide.
- 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 aux projections d'eau et de graisse.
- Léger effet pommelé masque les imperfections du support.
- Aspect satiné
- Limite la formation de moisissures ou champignons.
- Haute résistance à la chaleur (casserole).
- Entretien facile, hautement lessivable.
- Bonne résistance aux UV et aux taches (Attention à noter que pour les blancs uniquement, le risque de tache notamment en cuisine est plus élevé- appliquer 2 couches de notre vernis Highprotect : voir notre rubrique "Protection")

Produit labellisé EXCELL ZONE VERTE :

Le label Excell Zone Verte est un label qui permet un contrôle sur l'ensemble des matériaux utilisés en construction ou rénovation sur le plan toxicologique et organoleptique. Le label évalue l'inertie des matériaux et revêtements intérieurs. Il garantit l'utilisation de produits de qualité supérieure avec la qualité de l'air intérieur des lieux de vie, des habitats des zones HQE ainsi les locaux du domaine agro-alimentaire abritant des denrées sensibles.

## DESTINATION

PEINTURE MEUBLE s'applique sur tout type de meubles, placard, porte intérieure, portes de cuisine, en salle de bain, pièce humide, en intérieur uniquement. Les professionnels de la restauration peuvent l'utiliser en chambre froide grâce à son excellente résistance au froid après durcissement complet. Toutes ces caractéristiques font de PEINTURE MEUBLE une peinture époxy particulièrement adaptée et appréciée dans les milieux les plus divers : agro-alimentaire, cuisine restaurant, industriels, collectivités...et pour une utilisation domestique.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

S'applique sur tout support. Bois laqué, bois mélaminé, stratifié, bois bruts, MDF , OSB, vernis, peint, métal, carrelage, céramique, acrylique, formica, anciennes finitions...

### APPLICATION

## OUTILS REQUIS

- Rouleau, manchon - Application de préférence au rouleau laqueur à poils ras
- Au pistolet (dilution 10% eau)
- Nettoyage du matériel: à l'eau

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour une bonne adhérence et une longévité accrue de **PEINTURE MEUBLE**, il est nécessaire de préparer votre support soigneusement.

- Le support sera rincé abondamment et un temps de séchage de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application.
- Si l'ancienne peinture se détache, nous conseillons un égrenage (ponçage) au grain 100 ou 120.
- Dans tous les autres cas, dépolir le support au grain 150 - 180 sans rayer le support et dépeussier soigneusement.
- Pour enlever taches et graisses, utiliser un dégraissant. Comment bien dégraisser et améliorer l'adhérence ? : utiliser notre dégraissant et promoteur d'adhérence
- **ne pas utiliser d'alcool à brûler** qui laisse des résidus gras et compromet l'adhérence de la peinture,
- Le meuble devra être complètement sec avant application de la peinture.

## 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.**

Attendre 10 min avant d'utiliser le mélange. Durée de vie du mélange: 1h à 2h maximum selon conditions de température.

**À NOTER:** Ne pas utiliser d'autres solvants. Laisser reposer le mélange 10 min avant de l'appliquer. Attendre 10 min avant d'utiliser le mélange. Durée de vie du mélange: 1h à 2h.

### En deux couches :

- 1 ère couche : Appliquer le mélange résine+durcisseur pur sans dilution à l'eau / Laisser sécher 24h.
- 2 ème couche : Appliquer le mélange résine+durcisseur pur sans dilution à l'eau / Séchage 24h.

Sur les bois bruts, il pourra être nécessaire de poncer légèrement entre les couches car l'application de la peinture "relève" la fibre du bois et peut le rendre moins lisse. Une 3ème couche pourra être utile selon les bois et leur porosité ou selon les reliefs du support.

## RECOMMANDATIONS

- Bien respecter le rendement au m<sup>2</sup> afin d'avoir une tenue optimale dans le temps et éviter toute décroche du support.
- Température d'application : de 5°C à 30°C.
- **RÉSISTANCE CHIMIQUES:** Résistance chimique après contact de 24 heures en surface
  - Café légère tache (coloris clairs)
  - 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
  - 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 Meuble 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 Meuble 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 Meuble 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 Equipements 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.

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

## 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

Utiliser un détergent à pH neutre (doux), non abrasif. Ne pas utiliser d'éponge grattante.

### CONSOMMATION

40 g / m<sup>2</sup> par couche. 80 g / m<sup>2</sup> pour 2 couches.

Le kit 1 kg permet de couvrir jusqu'à 12 m<sup>2</sup> pour 2 couches pour des supports lisses (bois laqués, stratifiés)

Le kit 2.5 kg permet de couvrir jusqu'à 30 m<sup>2</sup> pour 2 couches pour des supports lisses (bois laqués, stratifiés)

Attention en fonction du type de bois ou du support, la porosité peut être plus importante et la consommation peut fortement augmenter (bois bruts, contreplaqués bruts, bois avec moulures ou texturés).

Exemple: pour le pin (bois très poreux) la consommation sera plus importante, un pot de 1 KG permettra de couvrir jusqu'à 7-8 m<sup>2</sup>

### CONTENU DES KITS :

#### KIT 1 KG :

- comp A (résine) : 800g
- comp B (durcisseur) : 200g
- Un manchon spécial résine époxy de 100mm

#### KIT 2.5KG :

- comp A (résine) : 2kg
- comp B (durcisseur) : 500g
- Un manchon spécial résine époxy de 100mm

Veillez noter que nous utilisons un emballage plus gros et nous scotchons le couvercle des seaux afin de les protéger du transport. Ne vous étonnez pas si pour une commande de 1kg vous recevez un grand contenant normalement utilisé pour du 2.5kg, nous voulons être sûrs que vous recevriez votre produit dans les meilleures conditions.

### CONSERVATION

Conservation en emballage fermé : base 1 an, durcisseur 1 an.