

# PEINTURE CARRELAGE CUISINE ET SALLE DE BAIN - ARCAPOXY CARRELAGE

ARCAPOXY CARRELAGE est une peinture époxy colorée décorative bi-composante proposée en rénovation intérieure sur carrelage finition satinée. Elle s'applique sans sous-couche et sans finition directement sur tous supports.

## Mentions Légales :

Mentions Légales : COMP A: Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Provoque de graves lésions des yeux. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Contient POLYMER, REACTION PRODUCT OF BADGE / GLYCIDYETHER WITH TETA AND IPDA. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. COMP B: Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. 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. Contient des composés époxydiques. Contient BIS-[4-(2,3-EPOXYPROPOXY)PHENYL]PROPANE, REACTION MASS OF 2, 2'-[METHYLENEBIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]DIOXIRANE AND [2-([2-[4-(OXIRAN-2-YLMETHOXY)BENZYL]PHENOXY]METHYL)OXIRANE AND [2,2'-[METHYLENEBIS(2,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]DIOXIRANE OXIRANE, DERIVES MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYLE]. Peut produire une réaction allergique. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



## Description du produit :

Description Produit Peinture Carrelage :

ARCAPOXY CARRELAGE est la peinture idéale adaptée à la rénovation et au home staging. Elle est fabriquée en France et dispose du label Excel zone verte pour une application sans risque dans les intérieurs.

Peinture époxy colorée et résistante de rénovation intérieure pour mur en carrelages et faïences en salles de bains et cuisines. ARCAPOXY CARRELAGE 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 satiné.

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.

Même si cette résine résiste très bien aux UV, veuillez noter que dans le temps, une résine même traitée de par sa nature, jaunit au contact direct des UV, c'est pour cela qu'elle est positionnée en peinture intérieure. Si vous désirez une peinture pour extérieur, privilégiez notre peinture polyurethane SOLTHANE ou SOLTHANE RD (anti dérapante) qui résiste aux UV. Pour une peinture avec une excellente résistance chimique, optez pour notre résine sol garage.

Fabriqué en France.

## OFFERT

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

## AVANTAGES PRODUIT

- Une mise en oeuvre facile et rapide, s'applique au rouleau comme une simple peinture.
- Excellente adhérence sur tout support, carrelages, béton, bois, céramique, acrylique...
- Haut pouvoir couvrant.
- Rend le support imperméable et étanche.
- Résistance extrême aux chocs, huiles, solvant etc...
- Permet le traitement de tout support (sols-murs) dans tous les domaines (alimentaires,

pièces humides, salle de bain, cuisine, mécanique...)

- Ne nécessite pas l'application d'un vernis de finition (excepté pour les blancs et dans les zones à fort risque de taches, voir paragraphe "protection").
- Son léger effet pommelé couvre les imperfections du support.
- Limite la formation de moisissures ou champignons donc parfaitement adaptée aux douches.
- Haute résistance à la chaleur (casserole, chauffage au sol) - Accepte les trafics importants et les traitements difficiles.
- Entretien facile avec des produit à pH Neutre.
- 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 (qualité professionnelle) : voir notre rubrique "Protection")

Produit labellisé PLUS :

Le label Excell Plus garantie la qualité de l'air intérieur des lieux de vie, d'habitats HQE ou de locaux industriels, agro alimentaires abritant des denrées ou des produits sensibles. Le label Excell plus permet de s'assurer que les émissions des composés volatils des matériaux de construction, de décoration, mêmes faibles, ne seront pas susceptibles de causer un mauvais confort de vie en présence de contaminants particuliers.

## DESTINATION

RÉSINE CARRELAGE peut aussi bien s'appliquer sur les murs que les sols. RÉSINE CARRELAGE est une résine colorée décorative idéale pour couvrir tous vos anciens carrelages sains, particulièrement en salle de bains, douches à l'italienne, plan de vasque, et aussi vos plans de travail de cuisine et crédences, faïence mais seulement... Les professionnels de la restauration peuvent l'utiliser en chambre froide grâce à son excellente résistance au froid après durcissement complet.

Nos autres Peintures Résines Epoxy qui pourraient vous intéresser :

- Peinture Radiateur
- Peinture Spéciale Baignoire
- Peinture Meuble pour cuisine (et salle de bain)
- Peinture Sol Carrelage

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

RÉSINE CARRELAGE s'applique aussi sur des matériaux aussi variés que carrelage, céramique, grès cérame, ciment, béton, plâtre, bois, pierre, le stratifié, les portes des meubles de cuisine ou salle de bains.

### Application OUTILS REQUIS

Rouleau. Application de préférence au rouleau laqueur à poils ras. Nettoyage du matériel à l'eau.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour une bonne adhérence et une longévité accrue de **RÉSINE CARRELAGE**, il est nécessaire de préparer le support soigneusement.

Éliminer **totalemment** tous les joints silicone avant application de la peinture (la peinture ne tient pas sur le silicone). Après séchage à coeur de la peinture, vous pourrez de nouveau refaire vos joints. Nous recommandons d'utiliser un mastic polymère qui peut être peint et plus durable et plus performant que le silicone. Le mastic silicone peut provoquer des cloques (présence d'acide acétique), nous déconseillons son utilisation.

**Carrelage** : La surface d'application doit être **propre**, sèche, dépoussiérée, **exempte de graisse** ou de parties friables.

1. Commencez par nettoyer le support: utiliser pour cela un nettoyant efficace type: nettoyant savonneux à rincer soigneusement ou nettoyant cuisine (diluer à l'eau chaude , bien rincer une fois utilisé)- bien laisser sécher , surtout les joints.
2. Après l'étape du nettoyage et afin d'améliorer l'adhérence sur un carrelage : utiliser notre dégraissant et promoteur d'adhérence ou acétone  
**ne pas utiliser d'alcool à brûler qui laisse des résidus gras**

### Ciment, Dalle Béton :

- Si le sol est un ciment neuf après 28 jours, il devra être neutralisé (ciment neuf après 28 jours)
- Si le sol est un ciment glacé, dalle béton fermé il devra être déroché (utilisation acide phosphorique dilué + rinçage eau ou action mécanique grenailage)
- Si le sol est un ciment ancien alors il devra être dégraissé avec une solution dégraissante

### Métaux:

Sur métaux ou alliages neufs : Appliquer notre fixateur Epoxy en amont

**Dans tous les cas, le support sera rincé abondamment et un temps de séchage de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application de RESINE CARRELAGE.**

## MISE EN OEUVRE

Mélanger le composant A avec le composant B selon votre besoin en utilisant la méthode suivante :

- **A l'aide d'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 1h30 maximum selon conditions de température (se reporter à la section séchage).

**À NOTER:** Ne pas utiliser d'autres solvants. Laisser reposer le mélange 10 min avant de l'appliquer. Enlever les éventuels scotchs de masquage avant séchage de la peinture afin d'éviter l'arrachement.

**1ère couche :** la première pourra être diluée à l'eau selon la porosité du support.

- Carrelage : appliquer le mélange résine+durcisseur pur sans dilution à l'eau
- Béton / ciment : peu poreux 10 à 20% d'eau ou poreux 5 à 10% d'eau

**2ème couche :**

- Carrelage : appliquer le mélange résine+durcisseur pur sans dilution à l'eau
- Béton : la 2ème couche sera diluée à 5% d'eau, 24h plus tard.

## RECOMMANDATIONS

- Il est recommandé de changer de rouleau entre deux couches.
- Ne préparer que la quantité nécessaire à la première couche afin de garder de quoi faire votre 2ème couche 24h plus tard.
- Température d'application: 5 à 35°C
- Attention une casserole bouillante ne doit pas être posée directement sur la résine mais doit être posée sur un dessous de plat.
- Malgré tous nos efforts sur le calibrage couleur de nos peintures, il peut y avoir des différences de couleur avec des numéros de lot différents. Cela s'applique d'ailleurs à tous les fabricants de peinture.

Pour éviter tout problème de variation de couleur, nous vous recommandons toujours de peindre votre support avec le même numéro de lot. Si vous devez passer une

commande après quelques mois, nous vous conseillons de vérifier si le nouveau lot de peinture est identique au lot précédent et si ce n'est pas le cas, de privilégier de faire l'application sur une autre zone. Si besoin, vous pouvez recouvrir l'ancienne application en peignant toute la surface.

- **RÉSISTANCE CHIMIQUE** : Résistance chimique après contact de 24 heures en surface
  - Café légère Tâche
  - 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) 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 ou du rose appliquez une couche de Résine Carrelage en Blanc 9003 servant de sous-couche
- Si vous appliquez du rouge RAL 3013 et le Beige Gris RAL 1019 appliquez une couche de Résine Carrelage 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 voire une 4ème couche ou d'appliquer une sous couche de couleur gris RAL 7001.

**En règle générale un couche préalable de Résine Carrelage 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.

Merci de porter les équipements de protection nécessaires pour l'ouverture et application du produit (lunette, gants de protection)

## PROTECTION

Aucune protection n'est nécessaire pour la plupart des couleurs, excepté pour les zones à fort risque de taches telles que teinture pour cheveux en salle de bains, épices colorées en cuisine.

**IMPORTANT** : Attention à noter que pour les **blancs** particulièrement et les couleurs claires, il est conseillé d'appliquer **2 couches de notre vernis Highprotect** afin d'éviter le risque de taches colorées (notamment en cuisine, café, taches de sauce, épices...). La 1ère couche 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.

Pour renouveler vos joints nous recommandons d'utiliser un mastic polymère qui peut être peint et plus durable et plus performant que le silicone. Le mastic silicone peut provoquer des cloques (présence d'acide acétique), nous déconseillons son utilisation.

## SÉCHAGE

À NOTER: Durée de vie du mélange: 1h à 1h30 à 20°C maxi. 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 au fil de vos besoins.

- 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.

### Consommation

50 g / m<sup>2</sup> par couche. 100 g/ m<sup>2</sup> pour 2 couches. Pour les supports poreux tels que le ciment ou béton la consommation pourra être fortement augmentée selon la porosité du support.

**IMPORTANT** : selon la largeur et la profondeur de vos joints, la consommation peut varier et être plus importante que celle annoncée. La consommation peut être également augmentée si vos carreaux ont des reliefs importants, des motifs très contrastés ou si ils sont poreux.

### 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 sur que vous recevriez votre produit dans les meilleures conditions.

### Conservation

Le produit devra être stocké à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel. Conservation en emballage fermé : base 1 an, durcisseur 1 an.

### Video Vidéos