

# Peinture Sol Carrelage - Résine époxy pour sol carrelé - Arcapoxy Sol Carrelage

**PEINTURE SOL CARRELAGE** est une résine époxy colorée bi-composante haute résistance idéale pour la rénovation intérieure de tous types de **sols carrelés**. Finition mat et soyeux. Elle s'applique sans sous-couche directement sur tous supports carrelés, faïences et tomettes.

## 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? - [METHYLENE BIS(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 Sol :

PEINTURE SOL CARRELAGE est la peinture idéale adaptée d'un sol en carrelage. Elle répondra à toutes vos exigences: efficacité, qualité, tenue dans le temps et esthétique.

PEINTURE SOL 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 Mat Soyeux.

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.

Cette peinture peut être trouvée sous d'autres appellations comme: **résine sol carrelage**, résine sur carrelage, résine sur carrelage existant, revêtement de sol peinture sur carrelage, revêtement peinture sur carrelage, peinture epoxy sur carrelage, peinture sol carrelage, peinture sur carrelage. Ce produit fait parti de la gamme Peinture sol Maison Etanche.

## QUELLE EST LA DIFFÉRENCE AVEC NOTRE EPOXY RESINE CARRELAGE ?

Contrairement à la Peinture RÉSINE CARRELAGE qui est plus adaptée pour du mur, PEINTURE SOL CARRELAGE comme son nom l'indique est plus adaptée pour un usage SOL.

Nous avons modifié la formule afin que cette dernière soit plus résistante et qu'elle obtienne toutes les exigences mécaniques nécessaires pour un sol.

De plus le rendement est plus important sur PEINTURE SOL CARRELAGE, la couche devant être naturellement plus épaisse.

Si vous souhaitez supprimer complètement les joints de votre carrelage, vous pouvez utiliser à la place notre enduit sur carrelage: **RENOVE CARRELAGE**

Si vous rénovez votre sol carrelé, nos autres Peintures Résines Epoxy pourraient vous intéresser :

- Peinture Carrelage Cuisine (et salle de bain)
- Peinture Baignoire ultra résistante

- Peinture Meuble pour cuisine (et salle de bain)
- Peinture Radiateur

## AVANTAGES PRODUIT

Elle forme un film ultra résistant présentant :

- Une mise en œuvre **facile et rapide**, s'applique au rouleau comme une simple peinture.
- Excellente adhérence sur **tout support carrelé**.
- Application directe sans sous-couche.
- Haut pouvoir **couvrant**.
- Bonne résistance aux UV et aux taches (Attention à noter que pour le blanc uniquement, le risque de tache notamment en cuisine est plus élevé- appliquer 2 couches de notre vernis Highprotect : voir notre rubrique "Protection" )
- Rend le support **imperméable** et étanche.
- Résistance extrême aux:
  - *chocs,*
  - *solvants : essence - gasoil - white spirit,*
  - *huiles minérales et de synthèse : huile hydraulique, "lookeed", glycérine...*
  - *huiles de silicone et les huiles moteurs,*
  - *huiles végétales : huile de lin, huile d'olive,*
  - *huiles animales : huile de foie de morue, huile de ricin, saindoux,*
  - *tensio-actifs de nettoyage,*
  - *acides dilués (acide de batteries),*
  - *produits aussi diversifiés que : le lait, la bière, le jus de raisin; le jus de légumes, l'eau salée (3 à 30%), le révélateur photographique à 10%.*
- 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,
- Son léger effet pommelé couvre les imperfections des carrelages, faïences et tomettes.
- Limite la formation de moisissures ou champignons donc parfaitement adaptée aux douches,
- **Sans odeur**,
- Haute résistance à la chaleur (casserole, chauffage au sol)
- Accepte les trafics importants et les traitements difficiles.
- **Entretien facile**,
- Nettoyage des outils à l'eau.

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

Cette **peinture carrelage pour sol** s'applique sur tous les sols carrelés en intérieur seulement.

Les professionnels de la restauration peuvent aussi l'utiliser en chambre froide grâce à son excellente résistance au froid après durcissement complet.

Toutes ces caractéristiques font de PEINTURE SOL CARRELAGE un revêtement de sol résine sur carrelage particulièrement adaptée et appréciée dans les milieux les plus divers : agro-alimentaire, industriels, collectivités...et pour une utilisation domestique.

A noter que vous pouvez aussi appliquer cette résine sur sol béton et ciment (voir rubrique APPLICATION)

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Cette **peinture sur carrelage** s'applique sur tout type de carrelages:

Tomettes, pierre naturelle, terre cuite, grès, marbre, ardoise, carreaux de ciments...

S'applique aussi sur béton, ciment.

Si vous souhaitez une peinture pour sol extérieur, vous pouvez utiliser notre peinture polyuréthane solthane / peinture polyuréthane anti dérapante : solthane rd, voir notre rubrique peinture sol extérieur

## APPLICATION OUTILS REQUIS

Rouleau - Nettoyage du matériel : à l'eau

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour une bonne adhérence et une longévité accrue de **cette peinture sur carrelage**, il est nécessaire de préparer le support soigneusement.

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

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 la peinture sol carrelage.

Comment bien dégraisser? : utiliser un dégraissant efficace après lavage et séchage soigneux : Dégraissant et promoteur d'adhérence.

Sur support ciment ou béton le support devra être poreux, sans laitance dérocher si nécessaire avec acide phosphorique. (Béton neuf attendre 28 jours de séchage minimum)

## 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.**

**Si vous n'avez pas de balance vous utiliserez un récipient doseur ou mesureur selon les proportions de 3 volumes de base (A) + 1 volume de durcisseur (B).**

Attendre 10 min avant d'utiliser le mélange. Durée de vie du mélange: 1h à 1h30 maximum selon conditions de température.

**À NOTER** : Si vous utilisez la méthode des volumes :

Petit conseil : utilisez un récipient transparent sur lequel vous marquerez les volumes.

Ne pas utiliser d'autres solvants.

Laisser reposer le mélange 10 min avant de l'appliquer.

Durée de vie du mélange: 1h à 1h30

Application de préférence au rouleau microfibrés.

### En deux couches :

#### 1ère couche :

Carrelage: Appliquer le mélange résine+durcisseur PEINTURE SOL CARRELAGE pur sans dilution à l'eau

Pour des supports très poreux type terre cuite brute non protégée: diluer le mélange avec 5 à 10% eau

Béton / ciment : peu poreux dilution à 10 à 20% d'eau ou poreux dilution 5 à 10% d'eau

Séchage : 24h

#### 2ème couche :

Carrelage: Application de la seconde couche de mélange résine+durcisseur sans dilution à

l'eau

Béton : la 2ème couche sera diluée à 5% d'eau, 24h plus tard.

Séchage 24h

### **Note concernant l'emballage utilisé**

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.

**RECOMMANDATIONS** 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 appliquez une couche de Peinture sol Carrelage en Blanc 9003 servant de sous-couche
- Si vous appliquez du rouge et le marron appliquez une couche de Peinture sol 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 de bloquer la couleur d'origine avec une sous couche de gris RAL 7001 .

**En règle générale un couche préalable de Peinture sol 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.

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.

Mentions légales : Tenir hors de portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation 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. Vous pouvez cependant appliquer 2 couches de notre vernis Highprotect pour augmenter la résistance aux taches.

**IMPORTANT** : Attention à noter que pour le **blanc** et les couleurs très claires, 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, 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. Au bout de 30 min de contact avec la peinture, le café ne tache pas.

## 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.

## CONSOMMATION

100 g / m<sup>2</sup> par couche.

200 g/ m<sup>2</sup> pour 2 couches.

Le kit 1 kg permet de couvrir 5 m<sup>2</sup> **pour 2 couches.**

Le kit 2.5 kg permet de couvrir 12.5 m<sup>2</sup> **pour 2 couches.**

Le kit 10kg permet de couvrir 50m<sup>2</sup> **pour 2 couches**

**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.

## CONSERVATION

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