

Fiche Technique Détaillée

REVEPOXY DECO

Peinture époxy pour sol de cuisine, salon, salle de bains. Peinture époxy de décoration au meilleur prix pour une finition durable



SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

DESTINATIONS



Décoration et protection de sol à usage privatif non soumis directement aux UV (intérieur) : (pour l'extérieur, voir SOLTHANE) : pièces à vivre : cuisine, salle à manger, salon, chambre, loft ...

REVEPOXY DECO 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. L'aspect sera mat soyeux.

Veillez noter qu'une résine époxy 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 SOLTHANE ou SOLTHANE RD (anti dérapante) qui résiste aux UV et ne jaunira pas au contact du soleil.

Ce produit n'est pas compatible avec une chape anhydrite.

MATÉRIAUX ÉLLIGIBLES



Bétons, bétons lisses, carrelage, bois aggloméré, stratifié.

CONSOMMATION



100 g / m² par couche.
200 g / m² pour 2 couches.

CONSERVATION



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

APPLICATION



Rouleau laqueur poils courts - Nettoyage du matériel : à l'eau

PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour une bonne adhérence et une longévité accrue de **cette peinture**, 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.

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 OEUVRE**Important - nombre de couches selon la teinte**

- **Pour les teintes standards : application en 2 couches.**
- **Pour les teintes RAL 3020 (rouge) et RAL 1023 (jaune) : application obligatoire en 3 couches** afin d'obtenir une opacité et une homogénéité de couleur conformes.

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 laqueur poils courts.

En deux couches :**1ère couche :**

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

Carrelage: Appliquer le mélange résine+durcisseur PEINTURE SOL 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

Séchage : 24h

2ème couche :

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

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

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 receviez 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 en Blanc 9003 servant de sous-couche
- Si vous appliquez du rouge et le marron appliquez une couche de Peinture sol 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 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.

PROTECTION DU SUPPORT

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 polymérisation est de 7 jours.

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.

SÉCURITÉ

COMP A: 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 : PRODUIT DE REACTION DE: BISPHENOL-A-(EPICHLORHYDRINE), OXIRANE, DERIVES MONO[[C12-14-ALKYLOXY)METHYLE]. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. COMP B: Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.