

Résine Epoxy Pour Sol Intérieur - REVEPOXY DECO

DESCRIPTION PRODUIT Peinture epoxy décorative et résistante pour sols intérieurs :

La peinture epoxy **REVEPOXY DÉCO** est une peinture époxy sans solvant à 2 composants (kit prédosé contenant la résine et le durcisseur) pour décorer et protéger durablement des sols béton, carrelés, bois et tous supports non déformables.

AVANTAGES PRODUIT

REVEPOXY DÉCO forme un film dur brillant présentant :

- De bonnes propriétés mécaniques avec une bonne résistance à l'abrasion.
- Une haute adhérence sur de nombreux supports tels que : bétons, bois, métal, etc...

DESTINATION

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

Peinture epoxy sol cuisine salon salle de bains Laque epoxy de décoration au meilleur prix pour une finition brillante et tendue

Veillez noter qu'une résine époxy de par sa nature, jaunit au contact direct des UVS, 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 UVS et ne jaunira pas au contact du soleil.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Bétons, bétons lisses, carrelage, bois.

APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau - Débuller au rouleau débulleur si nécessaire. Nettoyer les outils au : nettoyant peinture epoxy

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Pour une bonne adhérence et une longévité accrue du REVEPOXY DÉCO, il est nécessaire de bien préparer le support. Il est **indispensable** d'appliquer préalablement à la peinture (24h avant) 1 couche de fixateur epoxy (250 à 300g par m²).

1. Bétons :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance (couche superficielle friable qui se forme lors des séchages des bétons) ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours. o la teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.
- Le support doit présenter une résistance en compression = 25 MPa et en traction = 1 MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

- Nettoyer la surface au jet pour chasser toutes les particules, puis laisser sécher. Nettoyer pour enlever les tâches et neutraliser l'alcalinité du béton (appliquer sur la surface alcaline le décapant voile ciment Arcane pour neutraliser le pH et éliminer les remontées de laitance) puis rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à disparition totale de la mousse. Passer l'aspirateur.

2. Bétons lisses :

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 μ en Rt (iSo 8501-1) ou dérocher avec une solution de décapant voile ciment Arcane diluée à 80% d'eau. Cela garantit une pénétration adéquate du REVEPOXY DÉCO et une épaisseur de pellicule uniforme.
- Bien laver le béton au jet et le laisser sécher après l'avoir traité.

3. Carrelage : Ponçer la surface pour la micro-rayer, bien dégraisser et dépoussiérer préalablement les surfaces et réparer les parties non adhérentes.

4. Bois : Bien dégraisser et dépoussiérer préalablement les surfaces et réparer les parties non adhérentes.

Appliquer une couche de primaire Fixateur Epoxy lorsque le support est parfaitement sec à coeur (moins de 5% d'humidité). Procéder à l'application de la peinture 24 à 48h maximum après l'application du primaire.

MISE EN OEUVRE

Toujours verser progressivement le durcisseur (B) dans la résine (A) sous agitation (si l'ajout se fait d'un coup et sans agitation, le mélange peut fumer et noircir et devenir inutilisable).

Mélanger la totalité des deux composants (ou partie des deux composants, selon les besoins, en respectant les proportions en poids: 1 poids de durcisseur pour 5.94 poids de résine soit 14.4% de durcisseur pour 85.6% de résine) pendant 2 à 3 minutes à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation. Après mélange, on applique très vite le produit. Le mélange peut être mis à refroidir dans un contenant rempli d'eau froide.

RECOMMANDATIONS

- Conditions d'application Température d'application : +10°C à +25°C
- Hygrométrie de 80% max
- La température devra être supérieure de 3°C au point de rosée
- 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 : Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Provoque une irritation cutanée. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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

Ce produit ne nécessite pas de protection particulière

SÉCHAGE

o durée pratique d'utilisation : 45 min à +20°C
: après ce délai, le mélange durcira et deviendra inutilisable.

o délai hors poussière : 4 heures à +20°C et 12 heures à +10°C

o sec au toucher : 8 heures à +20°C et 18 heures à +10°C

o délai de recouvrement : 18 heures à 5 jours

ENTRETIEN

Détergeant Ph neutre

CONSOMMATION

1ère couche de 0.2 kg par m² - 2ème couche de 0.15 kg par m².

Soit un total de 0.35 kg au m².

Un kit de 5kg couvre jusqu'à 14m² pour 2 couches

Un kit de 25 kg couvre jusqu'à 70m² pour 2 couches

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine. A stocker à l'abri de l'humidité et hors-gel.

Mentions Légales :

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.

Description du produit :

DESCRIPTION PRODUIT Peinture epoxy décorative et résistante pour sols intérieurs :

La peinture epoxy **REVEPOXY DÉCO** est une peinture époxy sans solvant à 2 composants

(kit prédosé contenant la résine et le durcisseur) pour décorer et protéger durablement des sols béton, carrelés, bois et tous supports non déformables.

AVANTAGES PRODUIT

REVEPOXY DÉCO forme un film dur brillant présentant :

- De bonnes propriétés mécaniques avec une bonne résistance à l'abrasion.
- Une haute adhérence sur de nombreux supports tels que : bétons, bois, métal, etc...

DESTINATION

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

Peinture epoxy sol cuisine salon salle de bains Laque epoxy de décoration au meilleur prix pour une finition brillante et tendue

Veillez noter qu'une résine époxy de par sa nature, jaunit au contact direct des UVS, 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 UVS et ne jaunira pas au contact du soleil.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Bétons, bétons lisses, carrelage, bois.

APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau - Débuller au rouleau débulleur si nécessaire. Nettoyer les outils au : nettoyant peinture epoxy

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Pour une bonne adhérence et une longévité accrue du REVEPOXY DÉCO, il est nécessaire de bien préparer le support. Il est **indispensable** d'appliquer préalablement à la peinture (24h avant) 1 couche de fixateur epoxy (250 à 300g par m²).

1. Bétons :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance (couche superficielle friable qui se forme lors des séchages des bétons) ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours. o la teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.
- Le support doit présenter une résistance en compression = 25 MPa et en traction = 1 MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.
- Nettoyer la surface au jet pour chasser toutes les particules, puis laisser sécher. Nettoyer pour enlever les tâches et neutraliser l'alcalinité du béton (appliquer sur la surface alcaline le décapant voile ciment Arcane pour neutraliser le pH et éliminer les remontées de laitance) puis rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à disparition totale de la mousse. Passer l'aspirateur.

2. Bétons lisses :

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 μ en Rt (iSo 8501-1) ou dérocher avec une solution de décapant voile ciment Arcane diluée à 80% d'eau. Cela garantit une pénétration adéquate du REVEPOXY DÉCO et une épaisseur de pellicule uniforme.
- Bien laver le béton au jet et le laisser sécher après l'avoir traité.

3. Carrelage : Ponçer la surface pour la micro-rayer, bien dégraisser et dépoussiérer préalablement les surfaces et réparer les parties non adhérentes.

4. Bois : Bien dégraisser et dépoussiérer préalablement les surfaces et réparer les parties non adhérentes.

Appliquer une couche de primaire Fixateur Epoxy lorsque le support est parfaitement sec à coeur (moins de 5% d'humidité). Procéder à l'application de la peinture 24 à 48h maximum après l'application du primaire.

MISE EN OEUVRE

Toujours verser progressivement le durcisseur (B) dans la résine (A) sous agitation (si l'ajout se fait d'un coup et sans agitation, le mélange peut fumer et noircir et devenir inutilisable).

Mélanger la totalité des deux composants (ou partie des deux composants, selon les besoins, en respectant les proportions en poids: 1 poids de durcisseur pour 5.94 poids de résine soit 14.4% de durcisseur pour 85.6% de résine) pendant 2 à 3 minutes à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation. Après mélange, on applique très vite le

produit. Le mélange peut être mis à refroidir dans un contenant rempli d'eau froide.

RECOMMANDATIONS

- Conditions d'application Température d'application : +10°C à +25°C
- Hygrométrie de 80% max
- La température devra être supérieure de 3°C au point de rosée
- 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 : Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Provoque une irritation cutanée. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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

Ce produit ne nécessite pas de protection particulière

SÉCHAGE

o durée pratique d'utilisation : 45 min à +20°C : après ce délai, le mélange durcira et deviendra inutilisable.

o délai hors poussière : 4 heures à +20°C et 12 heures à +10°C

o sec au toucher : 8 heures à +20°C et 18 heures à +10°C

o délai de recouvrement : 18 heures à 5 jours

ENTRETIEN

Détergeant Ph neutre

CONSOMMATION

1ère couche de 0.2 kg par m² - 2ème couche de 0.15 kg par m².

Soit un total de 0.35 kg au m².

Un kit de 5kg couvre jusqu'à 14m² pour 2 couches

Un kit de 25 kg couvre jusqu'à 70m² pour 2 couches

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine. A stocker à l'abri de l'humidité et hors-gel.