

DB-205 Peinture Epoxy pour sol garage

PEINTURE EPOXY DB-205 est un revêtement d'une nouvelle génération composé de 2 bases mélangées, EPOXY - ACRYLIQUE PRE-CATALYSE, destiné à protéger et décorer les sols industriels, privés afin de les solidifier durablement. La peinture, base eau, mono composant, prête à l'emploi, avec une rapide remise en service du support peint.

EXCELLENTE ADHERENCE sur supports en béton, dalle béton, ciment, chape, enduit, plâtre, bois.
Elastique et imperméable. Très belle finition satiné.

APPLICATIONS

- Garage
- Atelier
- Cave
- Sous-sol
- Escalier
- Buanderie
- Local commercial
- Bureaux
- Restaurant, café
- Salle d'exposition
- Entrepôt
- Balcon, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence sur les supports en béton, plâtres, bois.
- Forme un film dur, imperméable, élastique et très résistant.
- Résistant aux produits chimiques: acides, alcalis, huiles,
- Haute résistance aux pneus chauds / froids, aux frottements.
- Résiste aux différentes taches, à l'abrasion, aux chocs.
- Aspect décoratif avec un haut pouvoir couvrant
- Résistance à l'eau et à l'humidité.
- Hydrofuge et élastique
- Application facile au rouleau, pinceau ou pulvérisateur Airless
- Ne durci pas dans son emballage d'origine fermé
- Application facile.
- Séchage rapide et remise en service rapide du local peint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Base chimique Résine époxy - Acrylique
- Finition Satiné 60°: 50-60 GU
- Solides en poids/en volume 45%/35%
- Épaisseur 100 – 120 microns humides.
- Taux de transmission de l'eau liquide Classe III (Faible)
- Adhérence par traction > 10 N/mm² (plaque de ciment/7 jours à 23 °C/70 m secs)
- Résistance à l'abrasion < 40 mg (CS-17 - 1Kg. - 1000 cycles)
- Solvant Eau

DEUXIEME COUCHE - CONSOMMATION

Recouvrable	6 - 12 h
Consommation	8-10 m ² / litre
Couvre en 2 couches	4,5kg - 15-20m ² , 9kg -30-40m ²

TEMPS DE SÉCHAGE COMPLET

Sec	60min
Accesible	48-72h
Résistance à l'eau	7 jours

N. B : Les temps d'attente et de séchage sont approximatifs et varient en fonction des conditions : température ambiante, humidité relative, porosité du support.

DB-205 Peinture Epoxy pour sol garage

ETAPE

1

ETAPE

2

ETAPE

3

IMPORTANT

PREPARATION DE LA SURFACE A PEINDRE - Voir conseils de préparation ci-dessous.

- Le support doit être sec, sain et exempt de traces de saleté, d'huiles et de particules friables, exempt d'humidité et d'une résistance suffisante (un délai de séchage minimum de 30 jours est nécessaire pour les bétons neufs)
- La surface doit avoir une rugosité/accroche adéquate, si nécessaire préparer le sol par sablage, ponçage ou grenailage
- Il est nécessaire de préparer convenablement le support en éliminant les dépôts de pollution, graisses, poussières grasses et tout autres contaminations de surface qui sont parfois invisibles à l'œil nu, pour ce faire : Laver le sol avec un mélange eau/acide hydrochlorique (acide chlorhydrique) dilué à 10 - 15%, cette action sert: 1/ à neutraliser l'alcalinité d'un ciment neuf 2/ à dégraisser, nettoyer, dépolluer les ciments utilisés, ensuite bien rincer pour évacuer ces dépôts et laisser sécher, aspirer pour retirer les dernières impuretés.
- Appliquer le **Primaire d'accrochage** et laisser sécher 24 heures
- Appliquer la première couche de peinture, ensuite la/les couche(s) suivante(s) après 6/12 heures. Pour une meilleure adhérence, **appliquer de fines couches** de peinture et non épaisses.
La peinture peut être diluée avec maximum 5% d'eau uniquement pour application au pistolet.
- **PRIMAIRES D'ACCROCHAGES ADAPTES AUX SURFACES :**
CIMENT / BETON - Utiliser le Primaire d'accrochage DB-105
PLATRE / BOIS - Utiliser le Primaire d'accrochage DECO-165
CARRELAGE - Utiliser le primaire DECO-160 obligatoire.

MODE D'EMPLOI / APPLICATION

Nombre de couches: 2 couches minimum, 3 ou 4 couches peuvent être nécessaires selon le support ou utilisation

Matériel d'application: Rouleau traditionnel, poils 10-12mm, pinceau, pistolet.

Conditions d'application: Appliquer entre 10 °C et 25 °C.

Préparation de la peinture: Prêt à l'emploi, mélanger la peinture quelques minutes à vitesse réduite de façon à ne pas créer de bulles d'air, refermer le bidon immédiatement après emploi.

CONSEILS A RESPECTER:

- Ne peignez pas par temps chaud, au soleil, par temps pluvieux ou humide.
- La température du support et la température ambiante ne doivent pas dépasser 30°C, la température idéale étant entre 10 et 25 °C.
- Le temps de résistance à l'eau est de 7 jours, Ne pas laver durant cette période de 7 jours, nettoyage possible au nettoyeur haute pression seulement après 30 jours.
- Utilisation en intérieur: La pièce doit être correctement aérée et ventilée.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Le nettoyage des outils se fait à l'eau immédiatement après utilisation.

CONSERVATION

24 mois dans son emballage d'origine, sous abri à une température comprise entre 5 et 35 °C., protégé des intempéries, du soleil, du gel, etc.

PRODUITS RECOMMANDES

- Primaire béton DB-105
- Primaire carrelage DECO-160
- Primaire plâtre, bois DECO-165

MESURES DE SECURITE

Il est conseillé de porter des lunettes, masque, gants et habits de protection.

Pour obtenir des informations sur les consignes de sécurité et des conseils sur l'utilisation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, veuillez consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité (FDS) du produit (disponible sur demande auprès de notre service client) qui contient tous les éléments en matière des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

CONDITIONNEMENT

4 litres / 4,5 KG