

DB-105 Primaire d'adhérence pour peinture époxy

PRIMAIRE DB-105 est une impression de sol, en phase aqueuse.

Il forme une barrière contre les remontées d'eau par capillarité et augmente l'adhérence des couches suivantes de peinture, la rendant également plus résistante aux influences atmosphériques et aux passages fréquents. Le primaire DB-105 forme une liaison parfaite entre le support et la peinture époxy (DB-205 / DB-225) afin de rendre le sol plus résistant et durable.

Idéal pour les dalles de béton, le pavé autobloquant, le ciment, la chape, la terre cuite, le ragréage.

Convient pour l'application à l'intérieur et à l'extérieur.

APPLICATIONS

- Garage
- Terrasse / Toit terrasse
- Balcon / nez du balcon
- Véranda / Patio
- Escalier
- Bords de piscine
- Atelier
- Appui de fenêtre
- Restaurant, café
- Salle d'exposition
- Descente de garage
- Entrepôt, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence sur les supports en béton, ciment, enduit.
- Forme un film imperméable et très résistant.
- Ne jaunit pas
- Pour extérieur et intérieur
- Egalise l'absorption du support permettant d'éviter le changement de couleur et le décollement de la peinture.
- Haute résistance aux changements de températures, aux intempéries et à l'humidité.
- Hydrofuge et élastique
- Application facile rouleau, brosse, pinceau ou pistolet.
- Séchage rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Base chimique Copolymère acrylique
- Couleur Blanche
- PH <8.5 (à 23 + 2°C)
- Consommation 8 - 10 m² / L suivant le support
- Valeur limite UE (cat. A/i) 30 g/l (2010). Contenu max COV: 0 g/l.
- Solvant Eau

TEMPS DE SÉCHAGE - CONSOMMATION

Recouvrable	6 - 12 heures
Consommation	8-10 m ² / litre
Sec au toucher	1 h. environ

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

DB-105 Primaire d'adhérence pour peinture époxy

ETAPE

1

ETAPE

2

ETAPE

3

PREPARATION DE LA SURFACE A IMPRIMER - 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**, laisser sécher entre 6 et 24 heures selon la température et le degré d'hygrométrie ambiante avant d'appliquer la première couche de peinture.

MODE D'EMPLOI

Nombre de couches : 1 couche est suffisante en règle générale

Matériel d'application : Rouleau, pinceau, pistolet.

Conditions d'application : Appliquer entre 5 °C et 25 °C. Humidité relative < 80%, l'humidité du support < 5% Appliquer seulement sur les surfaces propres, dégraissées, sèches et ayant une température supérieure au point de rosée pour éviter condensation / humidité.

Préparation / dilution : Prêt à l'emploi. **Ne pas diluer.** mélanger quelques minutes à vitesse réduite de façon à ne pas créer de bulles d'air. Refermer le bidon immédiatement après emploi.

- Ne pas appliquer 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.
- Utilisation en intérieur: La pièce doit être correctement aérée et ventilée.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Nettoyage des outils se fait immédiatement après emploi, à l'eau.

CONSERVATION

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

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.

PRODUITS RECOMMANDES

- Peinture Epoxy pour garage
DB-205
- Peinture Epoxy extérieur
DB-225