

DB-200 Peinture pour sol de garage

Extérieur / Intérieur

PEINTURE BÉTON est une résine acrylique de haute résistance, mono composant, en phase solvant.
Pour la rénovation des sols en béton, ciment, chape, terre cuite, pavé et autres surfaces poreuses.

Idéal pour embellir et protéger les sols bétons et autres matériaux poreux à base de béton, chaux, etc.
Améliore les propriétés hydrophobes des sols et en tant qu'imprégnateur réduit et élimine les poussières.
La peinture a une bonne résistance aux changements de conditions atmosphériques.
Grande résistance à l'eau, à l'humidité, au gel, aux UV.
Résiste parfaitement au passage des pneus de véhicule

APPLICATIONS

- Garage
- Terrasse
- Balcon
- Véranda
- Local commercial
- Atelier
- Usine,
- Entrepôt
- Restaurant, café
- Salle sportive
- Cave, buanderie
- Magasin, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Haute pénétration
- S'imprègne dans la base poreuse sans formation de film à la surface
- Aspect décoratif avec un haut pouvoir couvrant
- Faible viscosité
- Ne jaunit pas
- Résiste aux UV
- Haute tenue de couleur
- Application facile au pulvérisateur Airless, au pinceau ou au rouleau
- Séchage rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect visuel (mélangé) liquide coloré
- Base chimique Résine acrylique
- Résistance chimique Le produit ne résiste pas à l'action chimique directe
- Consommation approximative par couche 7 à 9 m² / Kg (selon la porosité du support)
- Température du support / Température ambiante min. +10°C - max. +30°C
- Humidité relative ≤75%
- Point de rosée Le support doit être à au moins 3°C au-dessus du point de rosée pour réduire le risque de matage de la surface du sol par condensation.

DÉLAI D'ATTENTE - DEUXIEME COUCHE

TEMPERATURE	Min.	Max.
+10°C	60 min	18 h
+20°C	30 min	14 h
+30°C	20 min	10 h

TEMPS DE SÉCHAGE COMPLET

TEMPERATURE	
+10°C	24 h
+20°C	20 h
+30°C	16 h

ATTENTION: Pour pouvoir circuler en voiture il faut attendre le durcissement complet soit environ 5 à 7 jours. en fonction de la température et de l'humidité

SUPPORTS APPROPRIÉ

- Chape
- Béton, dalle ciment
- Chape ciment et autonivelante
- Pierre naturelle poreuse
- Dalles de terrasse
- Pavé autobloquants

SUPPORTS INAPPROPRIÉ

- Supports en bois
- Supports métalliques
- Carrelage non poreux

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-200 Peinture pour sol de garage

Extérieur / Intérieur

PRÉPARATION DE LA SURFACE

FOND PEINT / ANCIEN BÉTON

Le support doit être sec, sain et exempt de traces de saleté, d'huiles et de particules friables.

Les parties mal adhérentes doivent être préparées par balayage, brossage, dégraissage si nécessaire par lessivage alcalin, rinçage à neutralité, séchage. Toutes les poussières et particules libres doivent être complètement éliminées de la surface avant d'appliquer la peinture, à l'aide d'une brosse et d'un aspirateur.

Ancienne peinture:

DB-200 (en bon état): léger ponçage / dépoussiérage ou lessivage à mater.

Peinture d'une autre marque doit être décapée afin de retrouver le pouvoir absorbant du support. Vous pouvez également vérifier l'adhérence avec votre ancien revêtement en faisant un test au préalable. Il faut attendre plusieurs jours jusqu'à durcissement complet pour vérifier l'adhérence.

Préparation mécanique complémentaire si défauts de cohésion ou sollicitations importantes (grenailage, ponçage, sablage). Réparation, reprises de planéité par mortier approprié.

Si le sol a un problème de remontées capillaires nous recommandons d'utiliser notre **Primaire pour sol DB-100**, également recommandé pour une meilleure accroche au support.

FOND NEUF

La surface doit être complètement sèche, exempte d'humidité et d'une résistance suffisante pour les revêtements ultérieurs.

MODE D'EMPLOI

Nombre de couches: 1 - 2 couches selon le support

Matériel: Rouleau, brosse, pulvérisateur Airless

Conditions d'application: Recommandé de travailler à une température comprise entre +10° C et +25°

Dilution: Nous vous recommandons de diluer notre **peinture sol DB-200** avec 10 à 15 % de **diluant DB-201**

Recommandations: Se référer au temps de séchages ci-dessus avant d'appliquer une couche suivante.

Utilisation en intérieur: La pièce doit être correctement aérée et ventilée (Pulvérisateur Airless déconseillé)

En cas de **trafic intense**, il est **recommandé** de faire la couche finale avec notre **Imprégnateur incolore DB-210**

Remuer pendant 2-3 minutes avec un malaxeur électrique basse vitesse jusqu'à ce que le mélange soit homogène.

ETAPE
1

ETAPE
2

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils avec le **Diluant DB-201** ou White spirit immédiatement après utilisation.

Le matériau durci peut être retiré mécaniquement.

CONSERVATION

Stocker dans un lieu de stockage fermé, sec et ignifuge à des températures comprises entre +5° et +25°C, à l'abri des rayons du soleil et du gel.

12 mois dans l'emballage scellé d'usine à compter de la date de production .

PRODUITS RECOMMANDÉS

- Diluant DB-201
- Primaire pour sol DB-100
- Imprégnateur incolore DB-210

MESURES DE SÉCURITÉ

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 notre site web www.db-renovation.fr qui contient tous les éléments en matière des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

CONDITIONNEMENT

5 KG