



DRYLEX
New Generation Solutions

DURAFLOOR DG SYSTEM

Fiche Technique

DURAFLOOR DG SYSTEM est un rénovateur de surface à base de résine hybride, conçu pour une utilisation sur site. Ce rénovateur hybride réduit la porosité de surface, permettant ainsi l'application d'une surface uniforme avec une profondeur de couleur optimale.

DOMAINES D'APPLICATION

- Surfaces en asphalte ou en béton comme préparation pour les systèmes de peinture Sport Master
- Showrooms, trottoirs, pistes cyclables, zones de travail, parkings
- Couleur : Disponible en plusieurs teintes

AVANTAGES

- Adhérence supérieure pour les systèmes en tissu
- Haute rentabilité
- Séchage rapide
- Excellente adhésion

DONNÉES TECHNIQUES

- **Matériau :** Revêtement à base de résine hybride
- **Pigments :** Couvrants
- **Remplisseurs inertes minéraux**
- **Film formant, additifs**
- **Eau**
- **Odeur :** Ammoniaque légère
- **Inflammabilité :** Non inflammable
- **Point d'éclair :** Aucun

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être débarrassée de la poussière, de l'huile et des contaminants. La température de la surface doit être comprise entre 10 °C et 35 °C. DURAFLOOR DG doit être appliqué à une température minimale de 10 °C et maximale de 35 °C. Le nouvel asphalte doit être laissé reposer pendant au moins 14 jours, et le béton pendant au moins 28 jours avant l'application. Réparez les fissures fines et les défauts de surface avec un mélange de liant acrylique pur, ciment et sable de quartz. Appliquez DURAFLOOR DG SYSTEM un jour après la réparation.

PRIMING

Un apprêt est nécessaire uniquement si la surface en asphalte est trop usée pour assurer une bonne adhérence avec le rénovateur hybride. Pour les surfaces en asphalte fortement oxydées, contactez votre représentant commercial. Lors de l'application sur de nouvelles surfaces en béton, un apprêt est requis pour améliorer l'adhérence ; utilisez DURA-FLOOR DG PRIMER. Si la surface en béton a été précédemment revêtue avec un matériau acrylique, un apprêt n'est pas nécessaire. Il est recommandé d'appliquer une ou deux couches de DURAFLOOR DG MID COAT avant d'appliquer un système de surface DURAFLOOR DG. Pour les surfaces soumises à de fortes charges, au moins deux couches sont recommandées.



DRYLEX
New Generation Solutions

DURAFLOOR DG SYSTEM

Fiche Technique

INSTALLATION

Appliquez le mélange de rénovateur hybride avec un racloir en caoutchouc flexible. Veillez à ce qu'aucun bourrelet ne se forme aux jonctions des applications adjacentes. Par temps chaud, humidifiez la surface avec un léger brouillard d'eau. Ne laissez jamais d'eau stagner sur la surface.

COUCHE DE FINITION

Après l'application de la couche intermédiaire, appliquez DURAFLOOR DG TOP COAT à l'aide d'un racloir en caoutchouc souple. Mélangez la couche de finition avec du sable de quartz dans un rapport de 20 % de sable par rapport à la couche de finition. Pour une application uniforme, utilisez un rouleau.

IMPORTANT

Mélangez soigneusement le matériau avant utilisation. La température doit être d'au moins 35 °C avant application. Ne pas appliquer en cas de risque de pluie. Protéger du gel. Fermez les seaux lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

CONSOMMATION

Produit	Consommation
DURAFLOOR DG PRIMER	300 g par m ²
DURAFLOOR DG MID COAT	400 g par m ²
DURAFLOOR DG TOP COAT	450 g + 100 g de sable de quartz par m ²

TEMPS DE SÉCHAGE

3 à 6 heures dans des conditions de séchage optimales.

NETTOYAGE

Tous les outils peuvent être nettoyés à l'eau immédiatement après l'application.

CONDITIONNEMENT

- DURAFLOOR DG PRIMER : seau de 15 kg
- DURAFLOOR DG MID COAT : seau de 20 kg
- DURAFLOOR DG TOP COAT : seau de 20 kg

STOCKAGE

Conservez le produit dans un endroit frais et sec.

DURÉE DE CONSERVATION

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert, sous conditions de stockage appropriées.