

DSS

EPOXY

- Surface dense résistante aux bactéries et à l'humidité et facile à nettoyer
- Excellentes propriétés adhésives, permettant une application sur une grande variété de substrats
- Peut appliquer plusieurs couches sur lui-même avec une excellente adhérence EUROPE

SYSTÈME REVÊTEMENT ÉPOXY QUARTZ

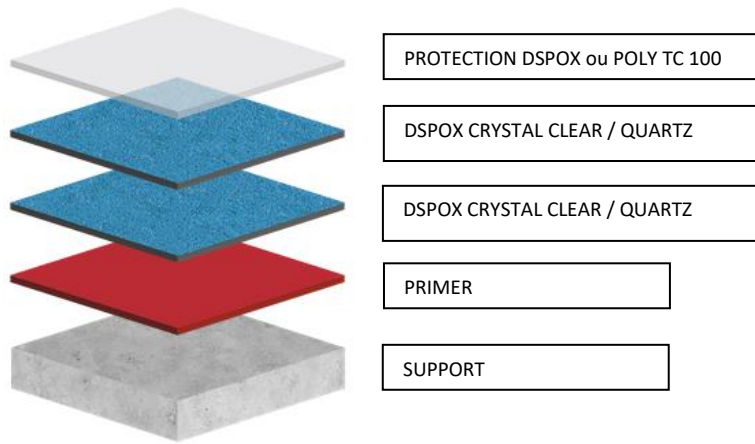
DSPOX QBR est un système antidérapant époxy et quartz, appliqué à des épaisseurs comprises entre 1,5 mm et 3 mm (1/16in-1/8in), et conçu pour protéger les sols neufs ou détériorés. DSPOX QBR offre une excellente résistance à la compression, à l'abrasion, aux chocs et aux produits chimiques. DSPOX-QBR répond à toutes sortes d'exigences telles que la durabilité, la performance ainsi que l'esthétique. Les socles sans soudure sont facultatifs.

Ce revêtement sans soudure DSS Coatings offre un choix illimité de couleurs et une finition lisse ou antidérapante peut être obtenue avec des agrégats très fins à très agressifs. Ce système a été approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA).

Ce système est composé de:

1. Facultatif: couche d'apprêt (DSPOX CRYSTAL CLEAR)
2. 1ère couche d'époxy (DSPOX CLEAR) transparent 0,300 g / m² avec diffusion de quartz entièrement coloré
3. 2ème couche d'époxy (DSPOX CLEAR) clair 0,300 g / m² avec diffusion de quartz entièrement coloré
4. Couche de finition (DSPOX CLEAR) 0,300 g / m²
5. Deuxième couche (DSPOX CLEAR) 0,300 g / m² si nécessaire
6. 2e couche supérieure facultative de (DSPOX PTC ou DSPOX UVR) 0,300 g / m²
7. Des plinthe à gorge facultatives peuvent être créées

DSS EPOXY



APPLICATIONS PRIMAIRES

- Hangars d'avions
- Zones de production pharmaceutique
- Zones de montage
- Salles de classe
- Raffineries
- Usines de traitement des déchets
- Laboratoires
- Zones de fabrication légère à lourde
- Salles mécaniques
- Zones de circulation intense

AVANTAGES

- Contient 100% de solides, permettant des applications intérieures sans odeurs nocives
- Idéal pour renforcer les surfaces de béton
- Fournit une finition architecturale et antidérapante durable
- Résistance à la compression supérieure
- Résistant aux chocs
- Imperméable et sans couture Des criques sans soudure peuvent être façonnées

DSS EPOXY

- Surface dense résistante aux bactéries et à l'humidité et facile à nettoyer
- Excellentes propriétés adhésives, permettant une application sur une grande variété de substrats
- Peut appliquer plusieurs couches sur lui-même avec une excellente adhérence

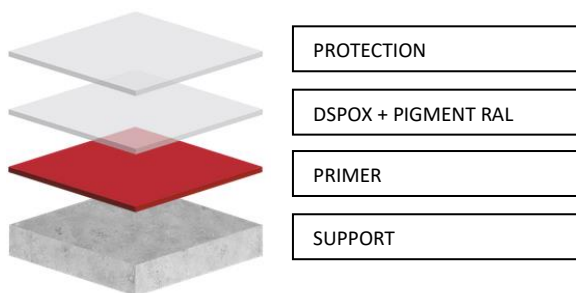
SYSTÈME DE REVÊTEMENT ÉPOXY AUTOLISSANT

DSS COATING est un revêtement époxy à deux composants à 100% solide. De couleur monochrome avec une finition opaque et brillante, sans soudure et un pouvoir couvrant élevé, il peut être utilisé pour restaurer des sols détériorés ou pour protéger de nouveaux sols. DSSCOATING offre une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.

DSS COATING répond à toutes sortes d'exigences telles que la durabilité, la performance ainsi que l'esthétique. Les socles sans soudure sont facultatifs. Ce revêtement sans soudure de DSS Coatings Canada offre un choix illimité de couleurs et une finition lisse ou antidérapante peut être obtenue avec des agrégats très fins à très agressifs. Ce système a été approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Il répond aux normes LEED.

Ce système est composé de: (options possibles: économique OU supérieur)

1. Couche d'apprêt (DSPOX CRYSTAL CLEAR)
2. 1ère couche (optionnel) de (DSSPOX CLEAR, DSPOX 60 ou DSPOX 65) 0,300 g / m²
3. 2ème couche de DSPOX CLEAR) 0,800 g / m²
4. Des plinthe à gorge facultatives peuvent être créées



APPLICATIONS PRIMAIRES

- Cintres d'aéronefs
- Zones de montage
- Salles de classe
- Chambres propres Laboratoires Zones de fabrication légère
- Salles mécaniques

DSS EPOXY

- Passerelles

AVANTAGES

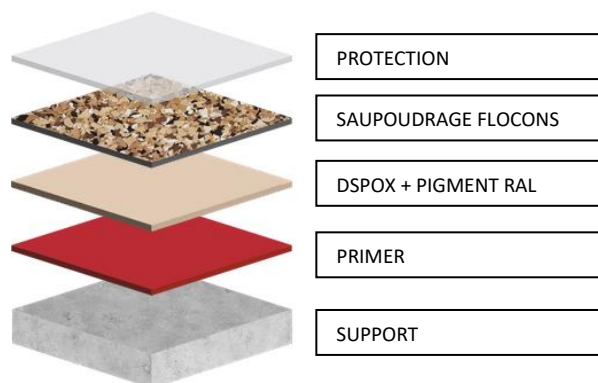
- Contient une très faible teneur en COV, permettant des applications intérieures sans odeurs nocives
- Imperméable et sans couture
- Des criques sans soudure peuvent être façonnées
- Surface dense résistante aux bactéries et à l'humidité et facile à nettoyer
- Excellentes propriétés adhésives, permettant une application sur une grande variété de substrats
- Peut appliquer plusieurs couches sur lui-même avec une excellente adhérence

SYSTÈME DE REVÊTEMENT EPOXY AVEC FLOCONS VINYLE

DSPOX FLAKE est un revêtement époxy à deux composants à 100% solide avec système de diffusion de flocons de vinyle. Il est extrêmement durable avec une bonne résistance à l'abrasion. Ce système a été conçu pour la circulation des piétons et des véhicules.

Ce système est composé de:

1. Couche d'apprêt (DSPOX CRYSTAL CLEAR)
2. Première couche (0,300 g / m²) de couleur DSPOX 60 / DSPOX 65 avec diffusion pleine de paillettes de vinyle
3. Couche finale de DSPOX CLEAR (0,300 g / m²) en fonction du niveau d'antidérapant requis
4. Option: remplacer DSPOX CLEAR par POLY TC 100 (couche de finition polyaspartique), ou DSPOX PTC ou DSPOX UVR (revêtement aliphatique avec protection UV)



DSS EPOXY

APPLICATIONS PRIMAIRES

- Cintres d'aéronefs
- Entrepôts
- Garages résidentiels et commerciaux
- Balcons extérieurs
- Vestiaires et douches
- Lignes de production
- Stades
- Ateliers d'impression

AVANTAGES

- Ne contient aucun solvant avec une très faible teneur en COV, permettant des applications intérieures sans odeurs nocives
- Idéal pour fixer ou renforcer les sols
- Imperméable et sans couture
- Des criques sans soudure peuvent être façonnées
- Surface dense résistante aux bactéries et à l'humidité et facile à nettoyer
- Excellentes propriétés adhésives, permettant une application sur une grande variété de substrats une excellente adhérence
- Peut appliquer plusieurs couches sur lui-même ave