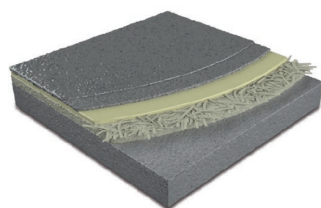


EPOXY



BASIC PARKDECK OS11 A SYSTEM



BASIC PARKDECK OS11 A System

Système de protection multicouches avec double membrane pour parking conformément aux réglementations EN 1062-7

Description

BASIC PARKDECK OS11 A est un système élastique spécifique pour la réalisation des niveaux aériens des parkings suivant les réglementations Europarking EN 1062-7. Il permet d'empêcher la pénétration de l'eau et des chlorures dans la construction en béton. La capacité de pontage des fissures permet d'équilibrer les variations de températures et d'absorber les mouvements de la construction.

Avantages

- Résistance chimique et mécanique aux pneumatiques
- Pontage dynamique des fissures accru
- Résistance élevée aux sollicitations chimiques et mécaniques
- Scellement PU stable aux UV
- Protection contre la pénétration de chlorure
- Possibilité de réaliser des zones de danger potentielles avec une peinture de finition réfléchissante

DOMAINE D'APPLICATION: intérieur ou extérieur

- Niveaux aériens
- Niveaux intermédiaires avec fortes présence de fissures
- Passerelles couvertes ou extérieures

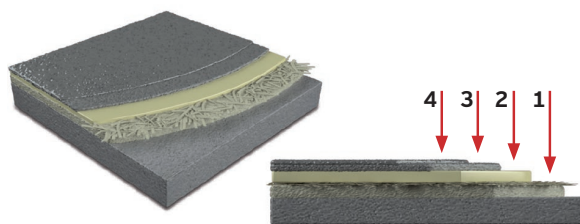
Préparation

- Ponçage mécanique
- Grenailage
- Aspiration de la surface

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit durci à 23°C - 7 jours

Épaisseur variable (mm)	4
Couleur	Palette RAL (NCS sur demande)
Degré de finition antidérapante	R11 - R12 - R13
Aspect	Satiné
Allongement à la rupture (DIN 53504) + 23°C	190%
Adhésion (DIN ISO 4624) N/mm²	> 2.5
Résistance à l'abrasion (Taber meule cs 17 - 1000 tours - 1000 g de poids) mg	45
Pontage des fissures	> 0.2 a - 20°C
Dureté Shore D du système	63
Résistance à la traction (DIN EN 196) N/mm²	55
Résistance à la température (à l'air) °C	-20 + 60
Réaction au feu (UNI EN 13813)	B _{fl} -s1



Structure

1. LISSAGE RENFORCÉ AVEC DE LA FIBRE
2. MEMBRANE PU ÉTANCHE
3. COUCHE DE FOND MEMBRANE PU SABLÉE SABLE DE QUARTZ
4. COUCHE DE FINITION TEINTÉE ÉPOXY OU POLYURÉTHANE

Toutes les dispositions en matière de sécurité et d'utilisation des produits sont spécifiées dans les fiches de sécurité des matériaux qui composent le revêtement. Les données techniques fournies se basent sur des essais en laboratoire. Les données peuvent être modifiées à n'importe quel moment sans préavis.