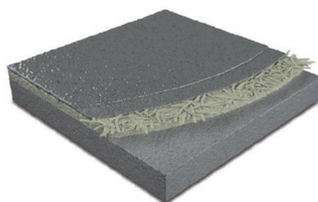


EPOXY



BASIC PARKDECK OS11 B SYSTEM



BASIC PARKDECK OS11 B System

Système de protection multicouche avec mono-membrane pour parking conformément aux réglementations EN 1062-7

Description

BASIC PARKDECK OS11 B est un système élastique spécifique pour la réalisation des niveaux intermédiaires 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. Suivant les exigences un pontage des fissures peut s'avérer nécessaire. Selon la construction du parking, il sera possible d'appliquer un scellement normal ou un scellement stable aux UV.

Avantages

- Résistance chimique et mécanique aux pneumatiques
- Pontage dynamique ou statique des fissures accru
- Résistance moyenne 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

- Niveaux intermédiaires
- Passerelles couvertes ou extérieures
- Garage couvert avec présence de fissure

Préparation

- Ponçage mécanique
- Grenailage
- Aspiration de la surface

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit durci à 23°C – 7 jours

Épaisseur variable (mm)	3
Couleur	Palette RAL (NCS sur demande)
Degré de finition antidérapante	R10 – R11 – R12
Aspect	Satiné
Coeff. d'élasticité (DIN 1048) N/mm ²	10.000
Adhésion (DIN ISO 4624) N/mm ²	> 1.5
Résistance à l'abrasion (Taber meule cs 17 – 1000 tours – 1000 g de poids) mg	55
Coeff. de dilatation thermique (DIN 53752) °K ⁻¹	5 x 10 ⁻³
Résistance à la compression (DIN EN 196) N/mm ²	65
Résistance à la traction (DIN EN 196) N/mm ²	55
Résistance à la température (à l'air) °C	-10 + 60
Réaction au feu (UNI EN 13813)	B _{fl} -s1



Structure

1. LISSAGE RENFORCÉ AVEC DE LA FIBRE
2. COUCHE DE FOND MEMBRANE PU SABLÉE SABLE DE QUARTZ
3. 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.