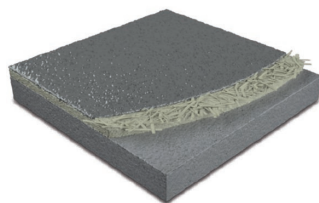


EPOXY



## BASIC PARKDECK OS8 SYSTEM



# BASIC PARKDECK OS8 System

Système de protection pour parking conformément aux réglementations EN 1062-7

## Description

BASIC PARKDECK OS8 est un système époxy multicouches à épaisseur moyenne pour les surfaces de parking en contact avec la terre, sans humidité montante (réglementations Europarking EN 1062-7).

Le revêtement est imperméable à la pénétration de liquides comme eau, huiles et carburants et empêche les sels de déverglaçage de pénétrer dans la construction.

## Avantages

- Résistance élevée aux sollicitations mécanique et chimique
- Système perméable à la vapeur (partiellement)

## DOMAINE D'APPLICATION: intérieur

- Parkings intérieurs
- Garages couverts
- Passerelles couvertes

## Préparation

- Ponçage mécanique
- Grenailage
- Aspiration de la surface

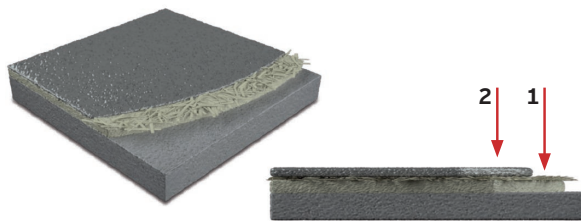
## Remarques

Dans la cas d'un support avec humidité montante, nous contacter.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit durci à 23°C – 7 jours

<b>Épaisseur variable (mm)</b>	1.8
<b>Couleur</b>	Palette RAL (NCS sur demande)
<b>Degré de finition antidérapante</b>	R10 – R11 – R12 – R13
<b>Aspect</b>	Satiné
<b>Coeff. d'élasticité</b> (DIN 1048) N/mm <sup>2</sup>	10.000
<b>Adhésion</b> (DIN ISO 4624) N/mm <sup>2</sup>	> 2.5
<b>Résistance à l'abrasion</b> (Taber meule cs 17 – 1000 tours – 1000 g de poids ) mg	55
<b>Coeff. de dilatation thermique</b> (DIN 53752) °K <sup>-1</sup>	16 x 10 <sup>-5</sup>
<b>Résistance à la compression</b> (DIN EN 196) N/mm <sup>2</sup>	65
<b>Résistance à la traction</b> (DIN EN 196) N/mm <sup>2</sup>	55
<b>Résistance à la température</b> (à l'air) °C	0 + 60
<b>Réaction au feu</b> (UNI EN 13813)	B <sub>fl</sub> -s1



## Structure

1. LISSAGE SABLÉ RENFORCÉ AVEC DE LA FIBRE DE VERRE
2. COUCHE DE FINITION TEINTÉE

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.