



PROTECTION DES SURFACES

Couche de protection imperméable et antidérapante pour les éléments en béton avec un pontage dynamique accru des fissures. Haute résistance à l'abrasion, convient au trafic piétonnier et automobile.

Brochure du produit

PROTECTION DES SURFACES OS 10

LA PROTECTION HERMÉTIQUE ANTI-FISSURES

OS 10

Les revêtements des sols des parcs de stationnement et des parkings souterrains nécessitent des solutions différentes selon l'emplacement, l'état et la charge des surfaces.

La protection des surfaces OS 10 offre un pontage dynamique accru des fissures. Elle est homologuée pour la protection et l'étanchéification des éléments de béton structuraux en raison de sa mise en œuvre sans joints ni raccord.

Grâce à sa grande résistance à l'abrasion et aux produits chimiques tels que les huiles, l'essence, le diesel et les sels de déneigement, ce système antidérapant convient aux aires de stationnement où circulent des personnes et des véhicules.

Caractéristiques

- Sans joints
- Protection contre l'infiltration de chlorure
- Résistant à l'huile, à la graisse et à l'essence
- Résistant à l'abrasion
- Antidérapant
- Pontage dynamique des fissures
- Facile à entretenir
- Épaisseur de la couche 3 - 4 mm

Domaines d'application

- Parcs de stationnement et garages souterrains carrossables
- Toitures-terrasses
- Niveaux intermédiaires
- Zones à ciel ouvert sujettes aux fissures
- Étanchéification des garages souterrains