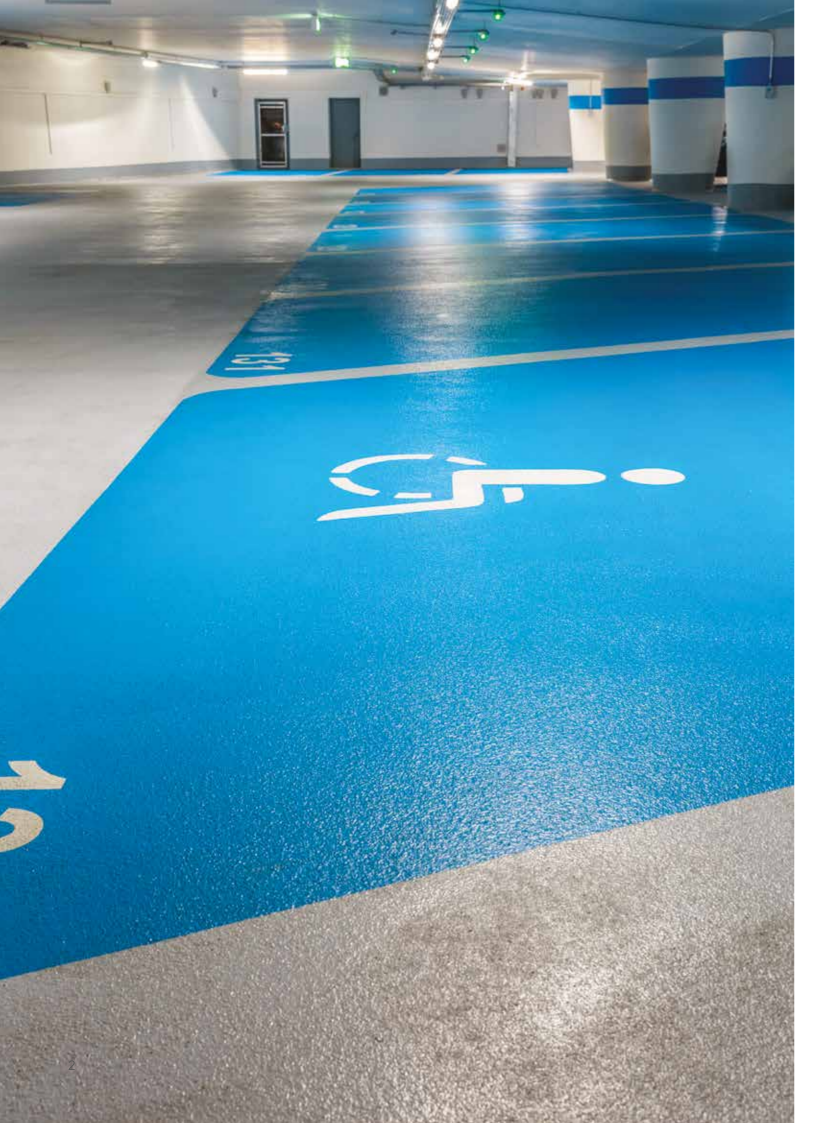


## SYSTÈMES PARKINGS



Solutions spécifiques pour revêtements de sol



## LES SYSTÈMES MPM PARKING

Des solutions innovantes et les plus adaptées pour les revêtements dans les secteurs industriels et résidentiels. Forts de 70 ans d'expérience, MPM fournit des systèmes certifiés qui assurent une durabilité et des performances exceptionnelles.



# Systèmes MPM PARKING

Avec MPM PARKING, vous découvrez une nouvelle dimension des solutions de revêtements de sol sans joints. Conçus pour les environnements les plus exigeants, nos systèmes concilient innovation et performance. Grâce à leur conception durable, nos revêtements garantissent une résistance accrue aux chocs et aux produits chimiques, tout en assurant une facilité d'entretien inégalée.

L'excellence technique de MPM PARKING se traduit par des produits certifiés qui répondent aux normes les plus strictes de durabilité et de sécurité. Que ce soit pour des parkings commerciaux ou résidentiels, nos solutions de revêtements sans joints, sont pensées pour offrir une protection durable tout en créant des espaces esthétiques et fonctionnels.

## Domaines d'application



PARKINGS À CIEL OUVERT



VOIES D'ACCÈS ET RAMPES



NIVEAUX INTERMÉDIAIRES



**RADIER** 

# Propriétés et caractéristiques des systèmes **MPM PARKING**

### RAPIDITÉ

Possibilité de rénover le sol existant, sans besoin de le déposer



### ÉLASTICITÉ

Capacité de pontage des fissures (crack-bridging) et parfaite adhésion entre les couches



### **RÉSISTANCE**

Résistance aux huiles, hydrocarbures et produits chimiques



### SÉCURITÉ INCENDIE

Systèmes certifiés et sûrs



### **DURABILITÉ**

Solutions certifiées et efficaces dans le temps

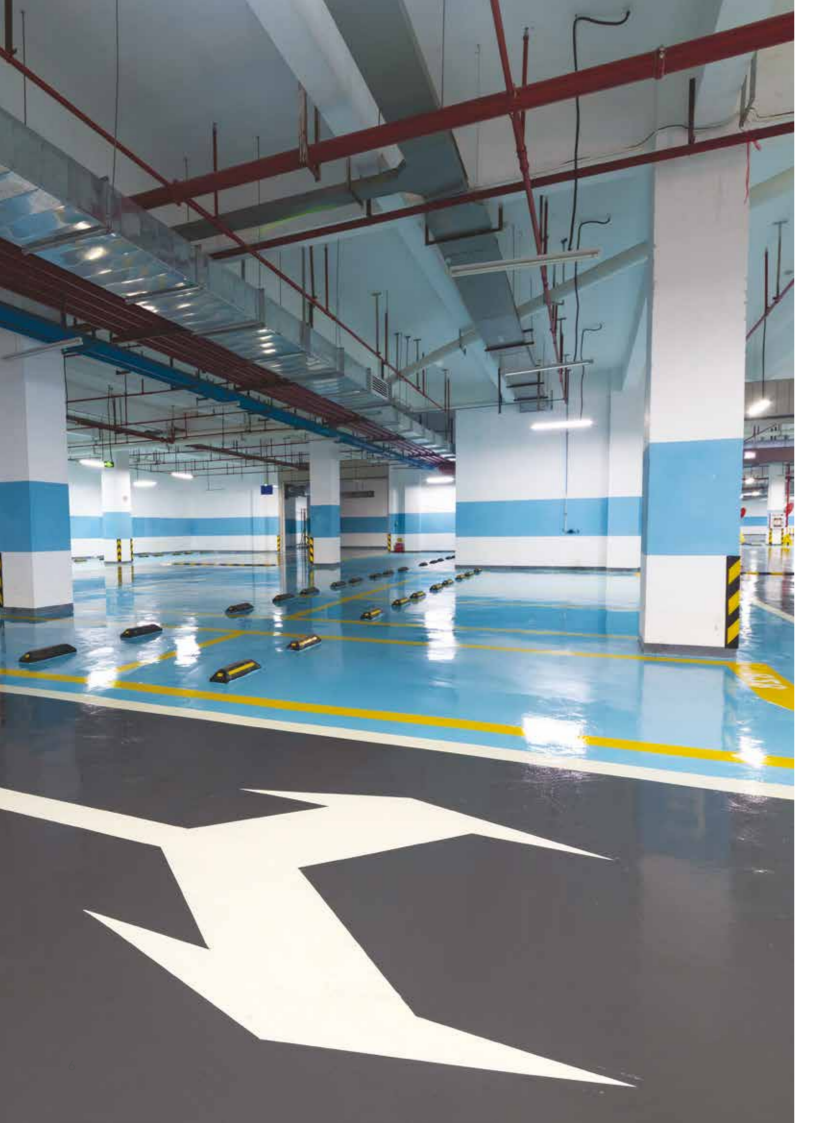


### **SECURITÉ**

Systèmes antidérapants



4 5



## **Certifications**

La division MPM Recherche et Développement travaille quotidiennement à l'implémentation d'une vaste gamme de solutions, en tirant parti des technologies les plus récentes dans le domaine chimique, afin de répondre à un large éventail de certifications.

Les systèmes MPM PARKING permettent d'obtenir les résultats souhaités pour la protection contre sollicitations, qu'elles soient mécaniques, thermiques ou chimiques, offrant ainsi durabilité et qualité.

Dans le domaine des systèmes de stationnement, nos solutions détiennent les certifications nécessaires conformes aux réglementations en vigueur, respectant les dispositions européennes.



#### CAM

cette certification vise à reduir l'impact environnemental des activités de construction



#### I FFD

Conception et construction d'un bâtiment selon des critères d'écosustainabilité



#### ETA DE DURÉE 25 ANS

certification de durabilité selon les normes techniques



## RÉACTION AU FEU

classication  $B_{\rm fl}$ -s1 pour les sols et  $B_{\rm ROOF}$  pour la toiture



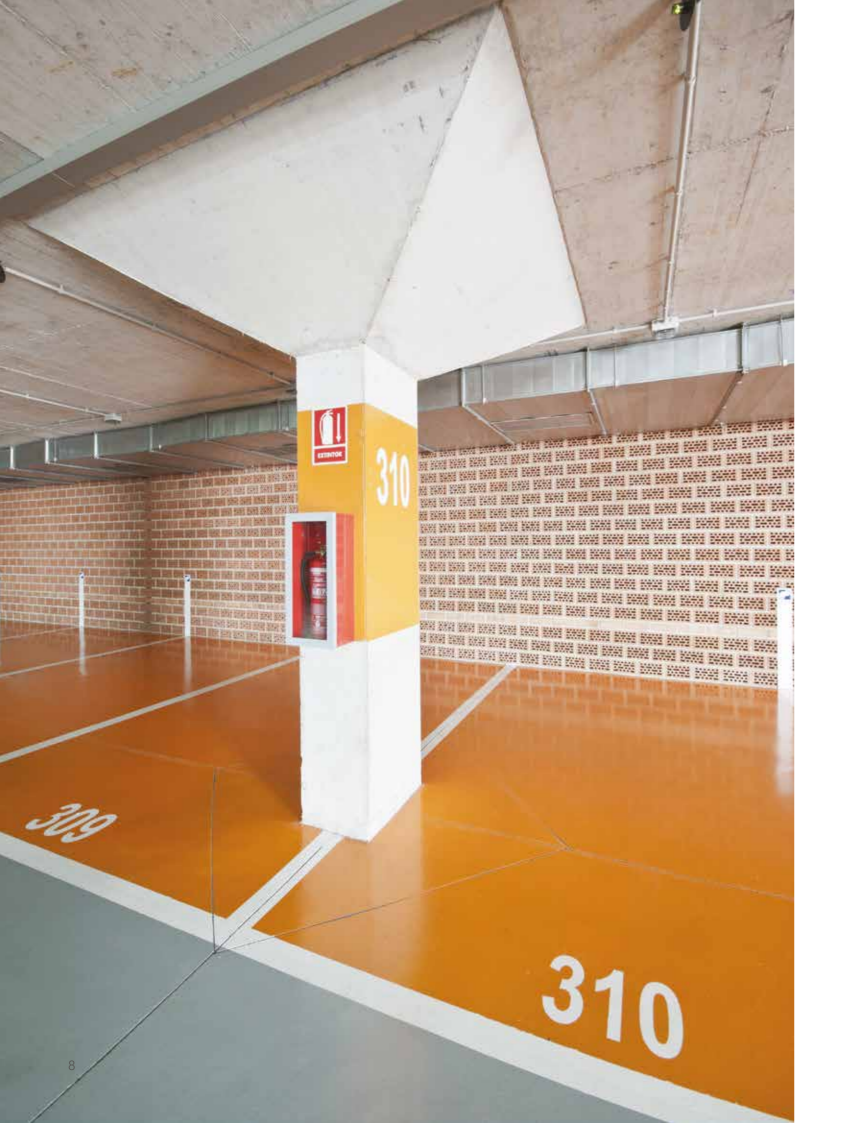
#### COV

rejet de quantités de COV dans les limites établies par des normes spécifiques



#### OS8

systèmes de protection pour surfaces en béton destinées aux parkings



# Résistance mécanique et durabilité

Un revêtement MPM PARKING représente un investissement significatif, essentiel pour garantir la sécurité. Sa durabilité est assurée par des matières premières rigoureusement sélectionnées et par une résistance chimique éprouvée.

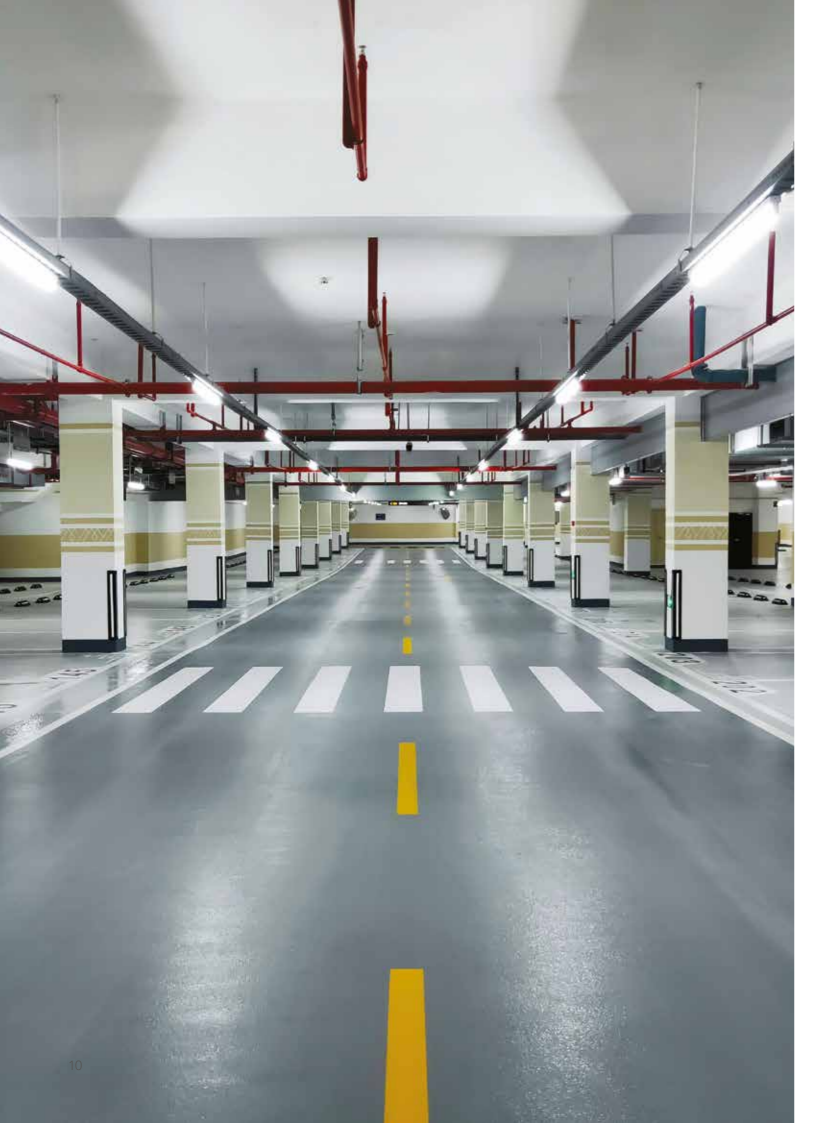
Les systèmes MPM PARKING présentent une résistance élevée à l'usure, aux sollicitations mécaniques, ainsi qu'au passage continu de véhicules légers et lourds. Ces caractéristiques, combinées à une capacité de résistance aux agressions chimiques sévères, garantissent aux revêtements MPM PARKING une longévité exceptionnelle.

# Résistance au glissement et sécurité

Dans le secteur dynamique des parkings, la sécurité est une priorité, plaçant la protection des personnes et de l'environnement au centre de chaque initiative. Les solutions MPM PARKING proposent des finitions spécialisées avec différents niveaux de rugosité, répondant à des normes strictes et garantissant une fiabilité optimale.

Axés sur la sécurité et la qualité, les produits MPM PARKING contribuent à créer des environnements fonctionnels et sécurisés au bénéfice des utilisateurs et de leur environnement.





## Sécurité incendie

Les systèmes MPM PARKING, certifiés Bfl-S1 et BROOF en matière de résistance au feu, représentent une solution pertinente pour traiter les problématiques rencontrées dans des environnements à risque.



Afin de prévenir les dangers, il est essentiel de mettre en œuvre des mesures techniques appropriées en fonction de la nature des activités réalisées. L'adoption de systèmes présentant des comportements spécifiques au feu permet de respecter les normes en vigueur tout en garantissant la sécurité des personnes.

## Qualité et durabilité

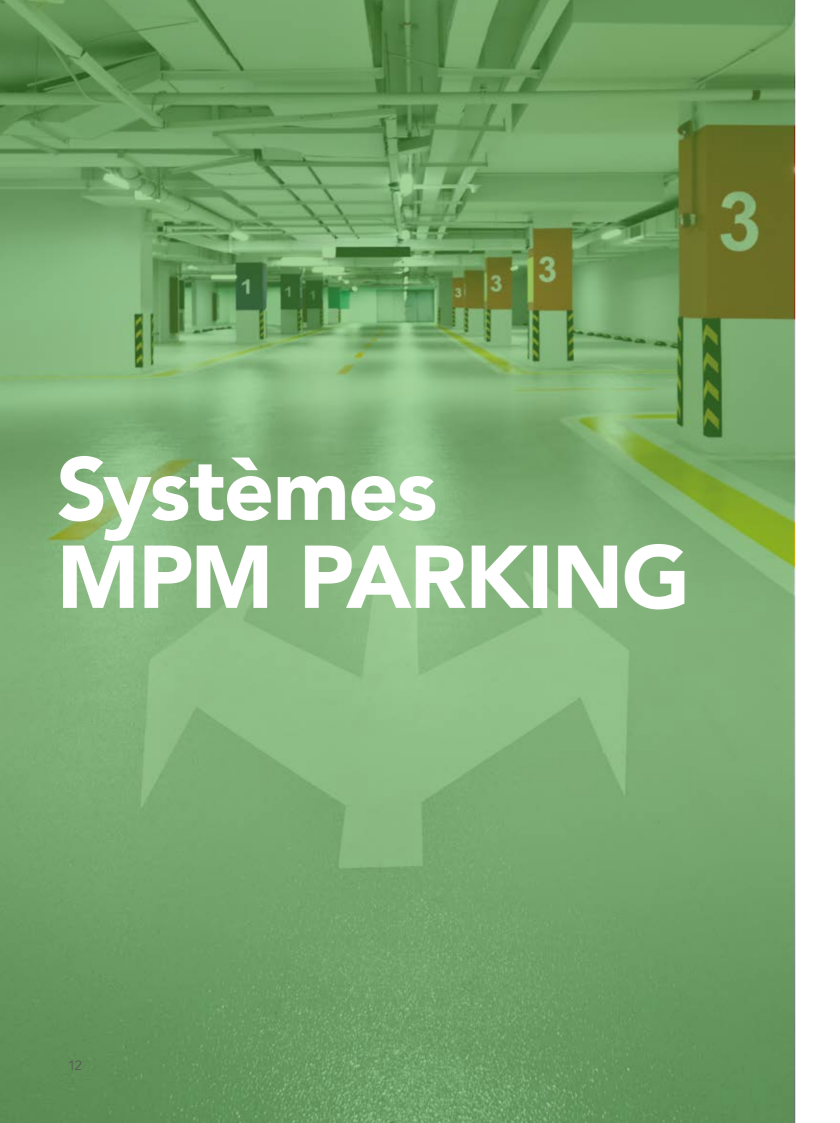
Les critères d'évaluation de la durabilité architecturale prennent de plus en plus d'importance dans le domaine de la construction. Les systèmes d'évaluation Minergie ECO et LEED ont introduit des critères d'évaluation des projets visant à mesurer si ceux-ci sont conçus et réalisés de manière responsable. MPM propose des systèmes de plancher innovants et respectueux de l'environnement, tels que la ligne MPM PARKING, réduisant les émissions et favorisant la santé environnementale.



Une durée de vie prolongée contribue à diminuer les déchets, soutenant ainsi une gestion durable des ressources. Choisir MPM PARKING, c'est opter pour des performances supérieures et des choix responsables pour la planète, confirmant l'engagement de MPM vers un avenir durable.







## Systèmes pour parkings au niveau intermédiaire

Les revêtements en résine pour parkings sont conçus pour offrir résistance et durabilité. Idéaux pour supporter un trafic lourd, ils présentent une surface antidérapante, imperméable et facile à entretenir, garantissant ainsi la sécurité et la protection à long terme de toute zone de stationnement.

MPM a conçu la gamme de systèmes de plancher **DUROGLASS**, caractérisée par une résistance mécanique et à l'usure élevée.

## **MPM PARKING 01**

## **MPM PARKING 02**

Revêtement époxy multicouche à base d'eau

Revêtement époxy multicouche.

## Systèmes pour parkings extérieurs

les toitures plates aménagés en parkings sont exposés aux intempérie et à un trafic élevé, tant de véhicules que piéton. MPM a développé des systèmes d'imperméabilisation à haute résistance, STARFLEX, spécifiquement conçus pour les zones externes soumises à des niveaux de trafic élevés. Ces systèmes offrent une excellente résistance à l'abrasion et aux chocs, tout en présentant une élasticité remarquable. Leur durabilité est assurée par une résistance exceptionnelle, tant sur le plan mécanique qu'à l'usure. Les systèmes MPM PARKING disposent d'une finition antidérapante et permettent une application rapide, même sur des surfaces fortement humides et en contre-pression d'humidité.

## **MPM PARKING 03**

## **MPM PARKING 04**

Revêtement polyuréthane à chaud.

Revêtement polyuréthane à froid.



Revêtement époxy multicouche à base d'eau

\_\_\_\_\_

## Revêtement époxy multicouche à base d'eau

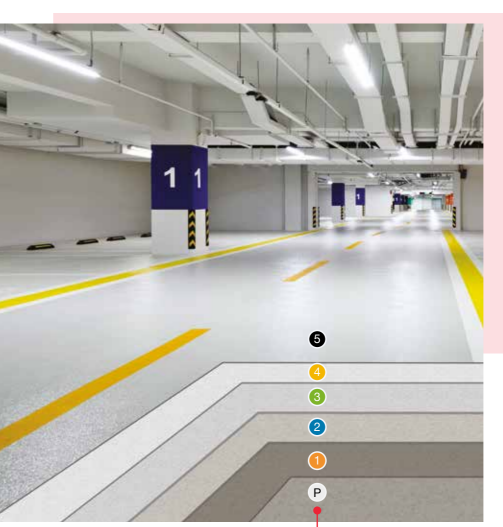
## SYSTÈME ÉPOXY MULTICOUCHE TRANSPIRANT À BASE D'EAU











## **AVANTAGES**

- ✓ Écologique et inodore
- ✓ Finition satinée antidérapante
- ✓ Transpirant et compatible avec les supports en béton humide
- ✓ Bonne résistance aux huiles et aux produits chimiques agressifs
- Excellentes caractéristiques mécaniques
- Haute dureté et résistance
   à l'abrasion
- ✓ Certifié au feu B<sub>f</sub>-S1



Félécharger la iche technique complète

- P Support en béton
- Primaire époxy à base d'eau DUROGLASS PW TOP
- Lissage époxy à base d'eau teinté DUROGLASS PW
- Lissage époxy à base d'eau teinté DUROGLASS PW
- Finition époxy à base d'eau DUROGLASS PW TOP
- Finition époxy à base d'eau DUROGLASS PW TOP



Revêtement époxy auto-nivelant sans solvant

Revêtement époxy auto-nivelant sans solvant

## SYSTÈME ÉPOXY AUTO-NIVELANT ANTI-DÉRAPANT











### **AVANTAGES**

- ✓ Finition brillante antidérapante
- ✓ Bonne résistance aux huiles et aux produits chimiques agressifs
- Excellentes caractéristiques mécaniques
- Haute dureté et résistance à l'abrasion
- ✓ Facile à nettoyer et à désinfecter
- ✓ Disponible en version certifiée résistante au feu B<sub>ff</sub>-s1



Télécharger la fiche technique complète du système

- P Support en béton
- Éventuelle barrière vapeur pour fonds humides **DUROGLASS FU**
- Primaire époxy sans solvant
  DUROGLASS P5 PRIMER FR
- Auto-nivelant époxy teinté
  DUROGLASS P5/5 FR
- Finition époxy teinté
  DUROGLASS P5/4 FR

16



Revêtement polyuréthane application à chaud

Revêtement polyuréthane application à chaud

## SYSTÈME POLYURÉTHANE APPLICABLE À CHAUD CARROSSABLE POUR L'EXTÉRIEUR

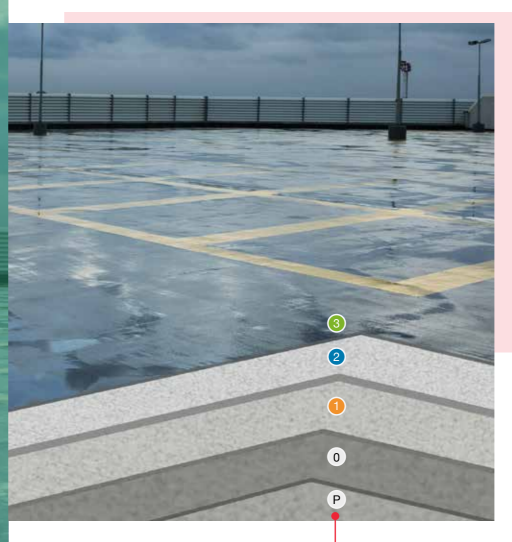












## **AVANTAGES**

- ✓ Excellente résistance aux agents atmosphériques
- ✓ Bonne résistance aux huiles et aux produits chimiques agressifs
- Excellentes caractéristiques mécaniques
- ✓ Haute dureté et résistance à l'abrasion
- ✓ Finition antidérapante



- Support en béton
- Éventuelle barrière vapeur pour fonds humides **DUROGLASS FU**
- Primaire époxy **DUROGLASS P2 PRIMER**
- Polyurée pure STARFLEX HR
- Finition polyuréthane colorée POLISTAR E/P



## SYSTÈME POLYURÉTHANE AUTO-NIVELANT CARROSSABLE













#### **AVANTAGES**

- ✓ Excellente résistance aux intempéries
- ✓ Bonne résistance aux huiles et aux produits chimiques agressifs
- Excellentes caractéristiques mécaniques
- ✓ Haute dureté et résistance à l'abrasion



- Support en béton
- Éventuelle barrière vapeur pour fonds humides **DUROGLASS FU**
- Primaire époxy **DUROGLASS P2 PRIMER**
- Polyurée auto-nivelante STARFLEX HR M
- Finition polyuréthane POLISTAR E/P

MPM

Revêtement polyuréthane

auto-nivelant carrossable

PARKING 04



## Ton partnaire ideal

Depuis 70 ans MPM est aux côtés des entreprises, des concepteurs et les industries pour offrir des solutions certifiées et durables.

Le bureau technique central et le réseau capillaire de professionnels sont en mesure d'offrir une assistance et soutien dans toutes les situations.







Materiali Protettivi Milano Le partenaire idéal pour votre activité. MIXER S.R.L. Divisione MPM