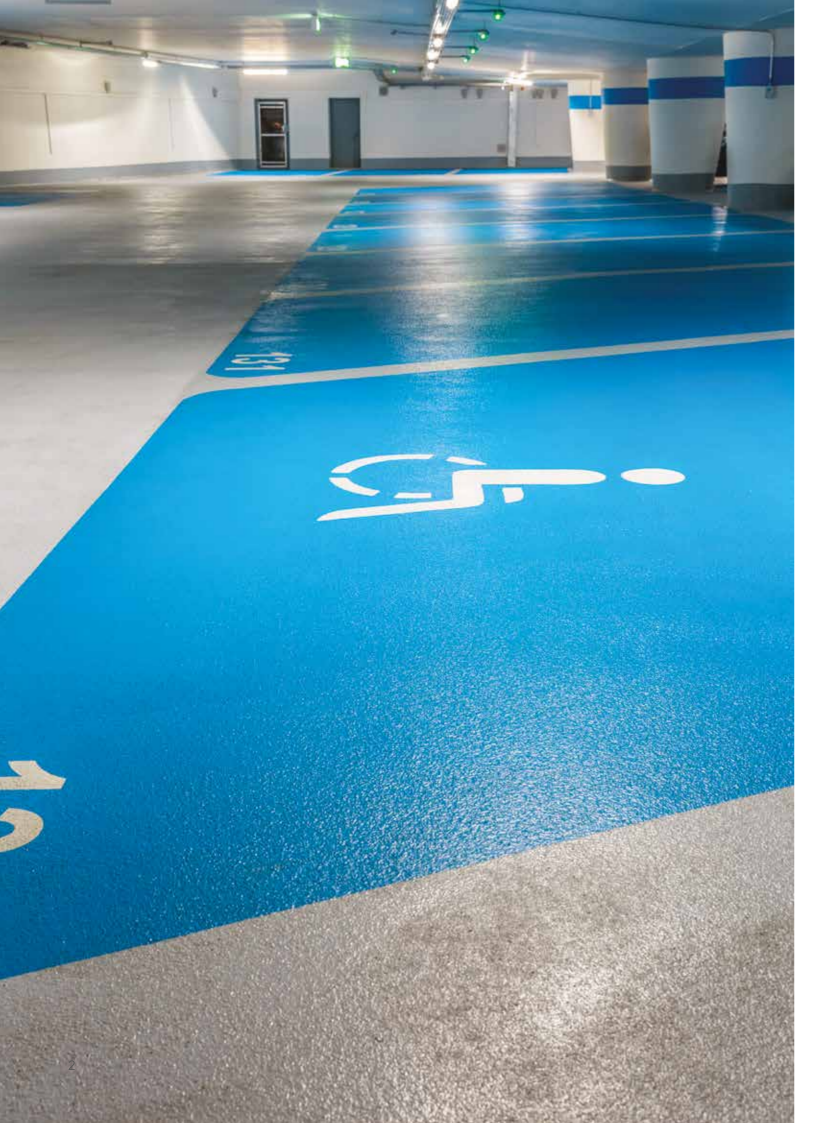


PARKPLÄTZE



Speziallösungen für Bodenbeläge

mpmsrl.com



DIE MPM PARKING-SYSTEME

Die Exzellenz in Sonderlösungen für den Zivil- und Industriebau. Dank ihrer siebzigjährigen Erfahrung ist MPM in der Lage, zertifizierte Systeme mit hoher und langlebiger Leistung anzubieten.



Die MPM PARKING systeme

MPM hat mit der Linie MPM PARKING einen neuen Standard für spezielle Parklösungen gesetzt, die das perfekte Gleichgewicht zwischen Innovation, Festigkeit und Haltbarkeit darstellen.

Die MPM PARKING-Systeme wurden mit dem Ziel entwickelt, die Erwartungen in jedem Anwendungskontext zu übertreffen, maximalen Schutz und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten

Die MPM PARKING-Systeme lösen die Probleme im Zusammenhang mit Parkplätzen effektiv durch kontinuierliche Hochleistungsbeschichtungen.

Einsatzgebiete



PARKPLÄTZE IM OBERGESCHOSS



ZUGANGSWEGE UND RAMPEN



ZWISCHENGESCHOSS-PARKPLÄTZE



TIEFGARAGEN

Eigenschaften und merkmale der **MPM PARKING** systeme

SCHNELLIGKEIT

Sanierungsmöglichkeit des Bestehenden, ohne Abbruch



ELASTIZITÄT

Rissüberbrückung und perfekte Verbindung zwischen den Schichten



BESTÄNDIGKEIT mit Ölen, Kraftstoffen und Chemikalien



BRANDSCHUTZ zertifizierte und sichere Systeme

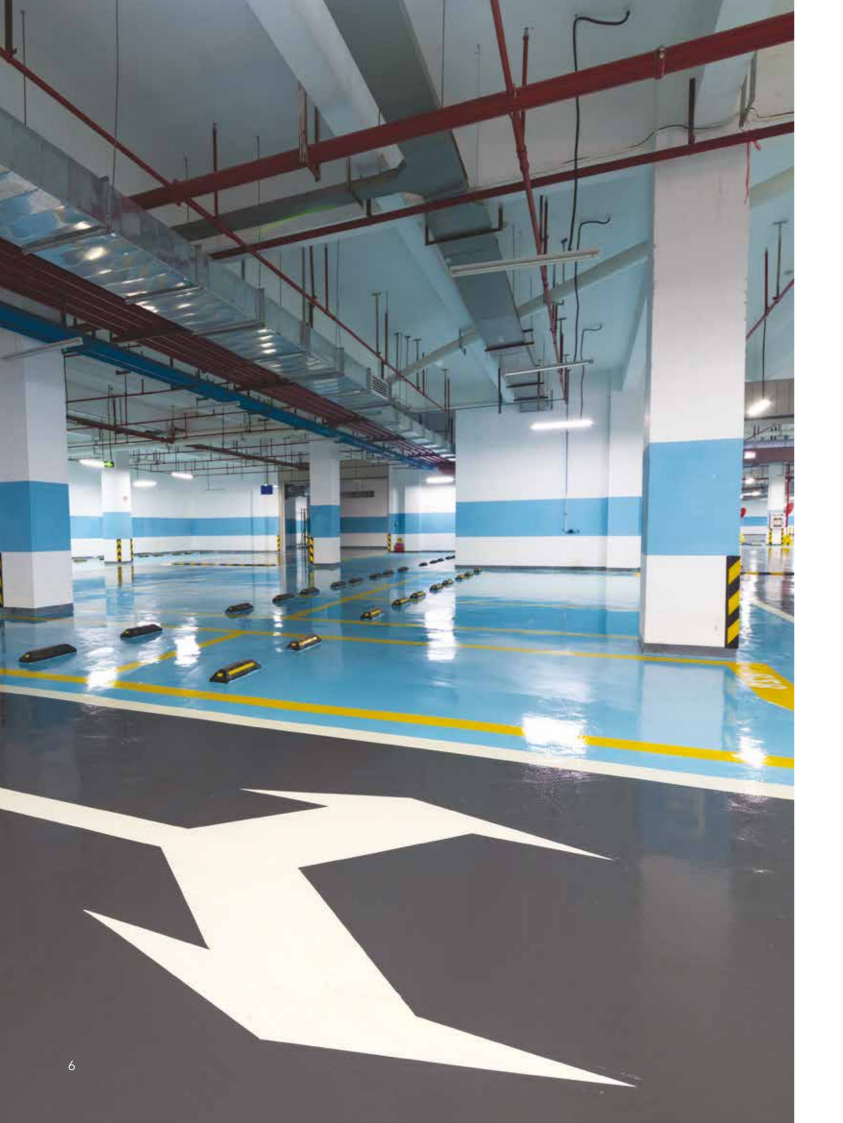


HALTBARKEIT zertifizierte und im Laufe der Zeit wirksame Lösungen



RUTSCHFEST Systeme, die für die Sicherheit von Personen ausgelegt sind





Zertifizierungen

Die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von MPM arbeitet täglich daran, die breite Palette von Lösungen zu implementieren, wobei die neuesten Technologien im chemischen Bereich genutzt werden, um die breiteste Palette von Zertifizierungen zu erfüllen.

Die MPM PARKING-Systeme erzielen die gewünschten Ergebnisse für den Schutz gegen verschiedene Witterungseinflüsse und mechanische, thermische oder chemische Belastungen und gewährleisten somit die Dauerhaftigkeit und Qualität der Konstruktionen.

Im Bereich der Parksysteme verfügen unsere Lösungen über die erforderlichen Zertifizierungen gemäß den geltenden europäischen Vorschriften und erfüllen die unterschiedlichsten Schutzanforderungen.



CAM-ZERTIFIZIERUNG

Ziel ist es, die Umweltauswirkungen von Bautätigkeiten zu verringern



LEFE

Planung und Bau eines Gebäudes nach Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit



ETA-ZERTIFIZIERUNG FÜR DIE DAUER VON 25 JAHREN

Zertifizierung der Dauerhaftigkeit gemäß den technischen Normen.



BRANDVERHALTEN

Klassifizierung $\mathrm{B_{fl}}$ -s1 für Bodenbeläge und $\mathrm{B_{ROOF}}$ für Dacheindeckungen



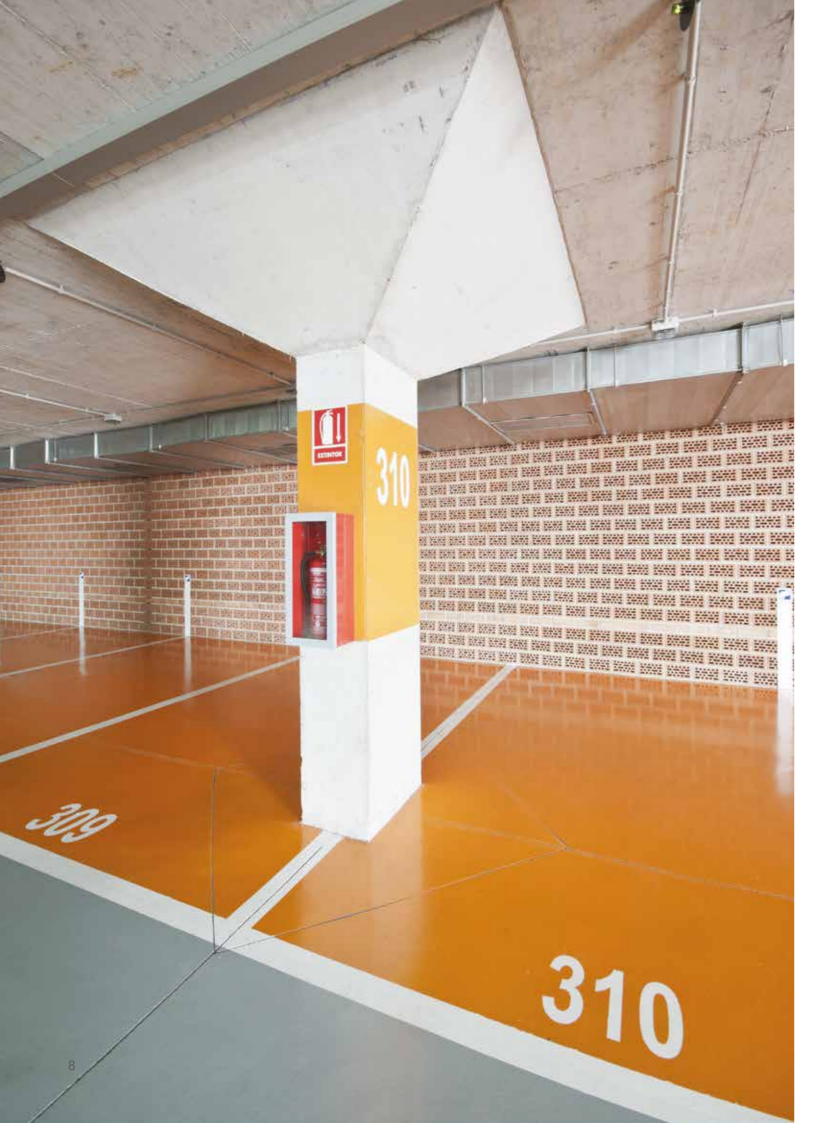
EMISSION VON VOC

Freisetzung flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) innerhalb der durch spezifische Normen festgelegten Grenzwerte.



OS

Technische Vorschriften, die die Leistungsspezifikationen und Anforderungen an Bodenbelagssysteme aus Kunstharz oder anderen Materialien für Parkhäuser regeln.



Mechanische festigkeit und haltbarkeit

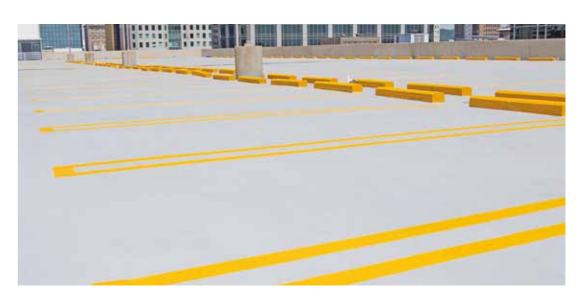
Eine MPM PARKING-Beschichtung ist eine wertvolle Investition, die für die Sicherheit unerlässlich ist. Seine Haltbarkeit wird durch sorgfältig ausgewählte Rohstoffe und die nachgewiesene chemische Beständigkeit gewährleistet.

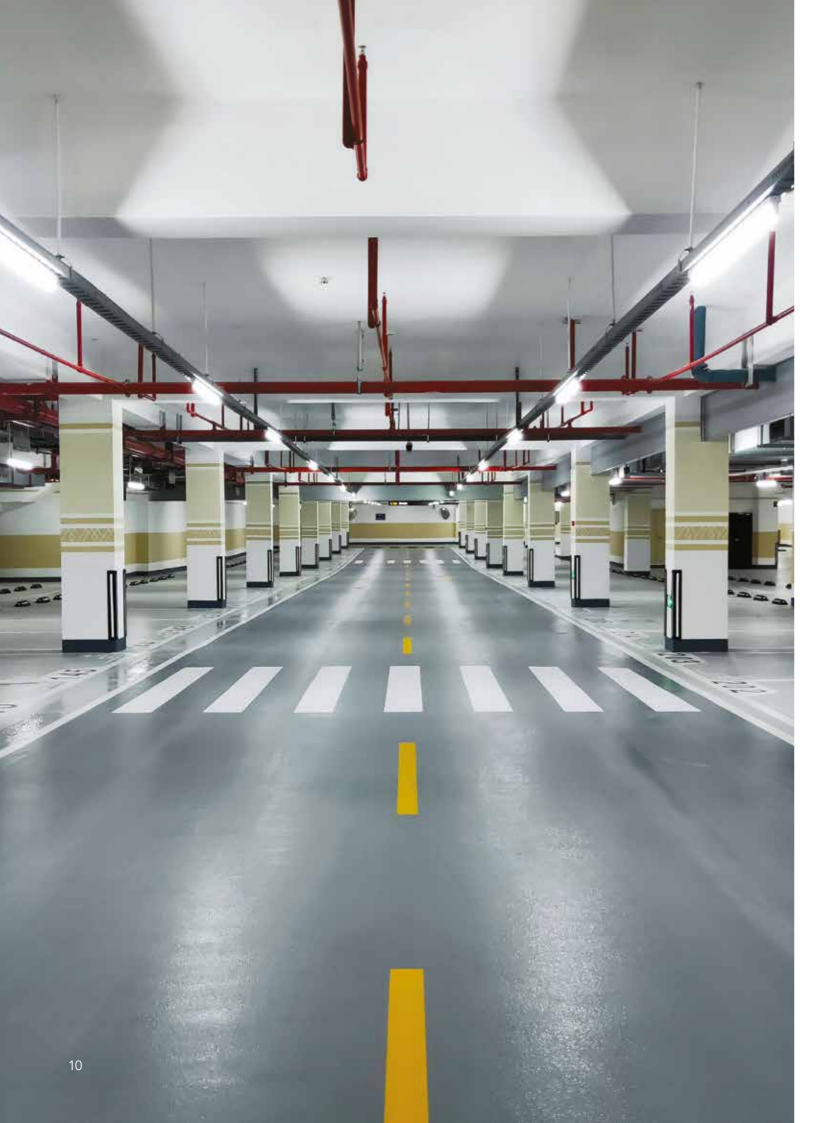
MPM PARKING-Systeme weisen eine hohe Beständigkeit gegen Verschleiß, mechanische Beanspruchung und den kontinuierlichen Durchgang von Autos und schweren Fahrzeugen auf. Diese Eigenschaften, kombiniert mit der Fähigkeit, starken chemischen Angriffen zu widerstehen, ermöglichen es den Beschichtungen von MPM PARKING, eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Rutschfestigkeit und sicherheit

In der dynamischen Welt des Parkens steht die Sicherheit an erster Stelle, wobei der Schutz von Mensch und Umwelt im Mittelpunkt allen Handelns steht. MPM PARKING-Lösungen bieten spezielle Oberflächen mit unterschiedlicher Rauheit und erfüllen strenge Anforderungen, die eine hohe Zuverlässigkeit gewährleisten.

Im Hinblick auf Sicherheit und Qualität schaffen die Produkte von MPM PARKING funktionelle und sichere Umgebungen, die Funktionalität mit struktureller Integrität verbinden, zum Nutzen der Benutzer und der Umwelt.





Brandschutz

Dank der Brandschutzzertifizierung B fl-s1 und BROOF stellen die Systeme MPM PARKING eine gültige Lösung für Probleme in gefährlichen Umgebungen dar. Um Gefahren vorzubeugen, müssen technische Maßnahmen ergriffen werden, die der Art der ausgeübten Tätigkeit angemessen sind.



Durch den Einsatz von Systemen mit definiertem Brandverhalten können die geltenden Vorschriften eingehalten und der Personenschutz gewährleistet werden

Qualität und nachhaltigkeit

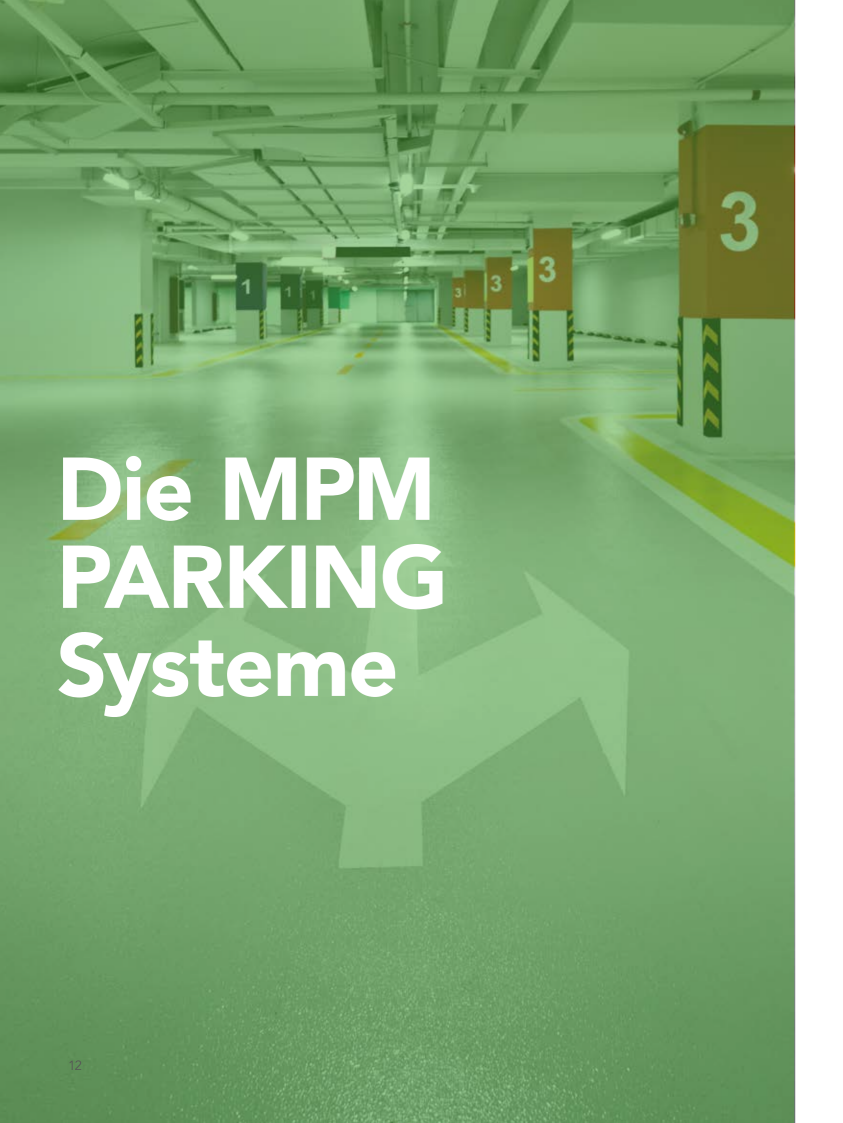
Kriterien zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Bauwerken gewinnen im Bauwesen zunehmend an Bedeutung. Mit den Bewertungssystemen Minergie Eco und Leed wurde ein Verfahren eingeführt, mit dem beurteilt werden kann, ob ein Projekt nachhaltig geplant und ausgeführt wurde. MPM bietet innovative und ökologisch nachhaltige Böden, wie die Linie MPM PARKING, die Emissionen reduzieren und die Umweltgesundheit fördern.



Die verlängerte Lebensdauer reduziert Abfall und unterstützt ein nachhaltiges Ressourcenmanagement. MPM PARKING zu wählen, bedeutet, sich für die besten Leistungen zu entscheiden, verantwortungsbewusste Entscheidungen für unseren Planeten zu treffen und das Engagement von MPM PARKING für eine bessere Zukunft zu bestätigen.







Systeme für innenparkplätze

Kunstharzböden für Parkplätze wurden entwickelt, um Festigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Sie sind ideal für hohe Verkehrsbelastung und bieten eine rutschfeste, wasserdichte und leicht zu reinigende Oberfläche, die Sicherheit und langfristigen Schutz für jeden Parkplatz bietet.

MPM hat die Produktlinie **DUROGLASS** für Bodensysteme entwickelt, die sich durch hohe Festigkeitslehre und Verschleißfestigkeit auszeichnen.

MPM PARKING 01

MPM PARKING 02

Mehrschichtige Epoxidharz-Beschichtung auf Wasserbasis

Mehrschichtige Epoxidharz-Beschichtung

Systeme für aussenparkplätze

Die Dächer, die zum Parken genutzt werden, sind sowohl den Witterungseinflüssen als auch dem hohen Gummi- und Fußgängerverkehr ausgesetzt. Speziell für stark frequentierte Bereiche hat MPM die hochbelastbaren Abdichtungssysteme STARFLEX entwickelt.

Diese Systeme bieten eine hervorragen de Abrieb-und Schlagfestigkeit sowie eine bemerkenswerte Elastizität. Ihre Langlebigkeit wird durch eine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit sowohl gegen mechanische Beanspruchung als auch gegen Verschleiß gewährleistet.

Die Systeme von MPM PARKING haben eine rutschfeste Oberfläche und ermöglichen eine schnelle Verarbeitung auch auf sehr feuchten und unebenen Flächen.

MPM PARKING 03

MPM PARKING 04

Heiße Polyurea-Beschichtung

Kalte Polyurea-Beschichtung



Mehrschichtige Epoxidharz-Beschichtung auf Wasserbasis ______

Mehrschichtige Epoxidharz-Beschichtung auf Wasserbasis

ATMUNGSAKTIVES MEHRSCHICHTIGES EPOXIDSYSTEM AUF WASSERBASIS











VORTEILE

- ✓ Umweltfreundlich und geruchlos
- Atmungsaktiv und kompatibel mit feuchten Betonuntergründen
- Beständigkeit gegen Öle und aggressive Chemikalien
- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften
- ✓ Hohe Härte und Abriebbeständigkeit
- ✓ Brandschutzzertifikat B_{fl}-S1



Laden Sie das vollständige Systemdatenblatt



- P Verlegeplan in cls
- Epoxidharzgrundierung auf Wasserbasis
 DUROGLASS PW TOP
- Farbige Epoxidharzgrundierung auf Wasserbasis DUROGLASS PW
- Eingefärbte Epoxidharzspachtel auf Wasserbasis DUROGLASS PW
- Epoxidharzlackierung auf Wasserbasis
 DUROGLASS PW TOP
- Epoxidharzlackierung auf Wasserbasis
 DUROGLASS PW TOP



Lösungsmittelfreie mehrschichtige Epoxidharz-Beschichtung

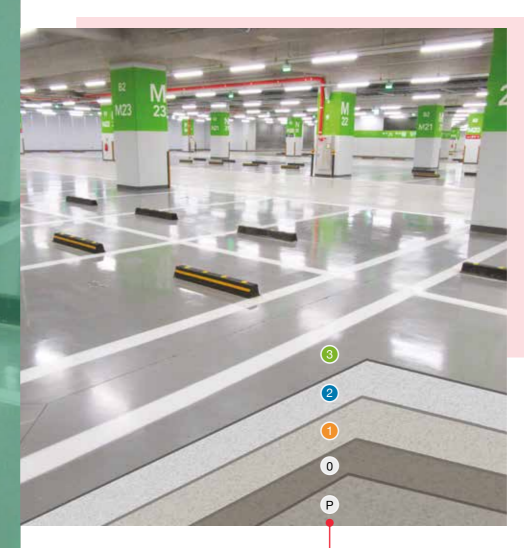
MEHRSCHICHTIGE EPOXIDHARZ-BESCHICHTUNG











VORTEILE

- ✓ Rutschfeste, glänzende Lackierung
- Gute Beständigkeit gegen Öle und aggressive Chemikalien
- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften
- ✓ Hohe Härte und Abriebbeständigkeit
- Leicht abwaschbar und desinfizierbar
- ✓ Erhältlich in zertifizierter Version im Feuer B_{ff}-S1



Laden Sie das vollständige Systemdatenblatt herunter

- P Verlegeplan in cls
- 0 Eventueller feuchter Boden DUROGLASS FU
- Lösemittelfreie Epoxid-Grundierung
 DUROGLASS P5 PRIMER FR
- Eingefärbte Epoxidharzspachtel
 DUROGLASS P5/5 FR
- Farbige Epoxidharzlackierung

 DUROGLASS P5/4 FR

16



Heiße Polyurea-Beschichtung

Heiße Polyurea-Beschichtung

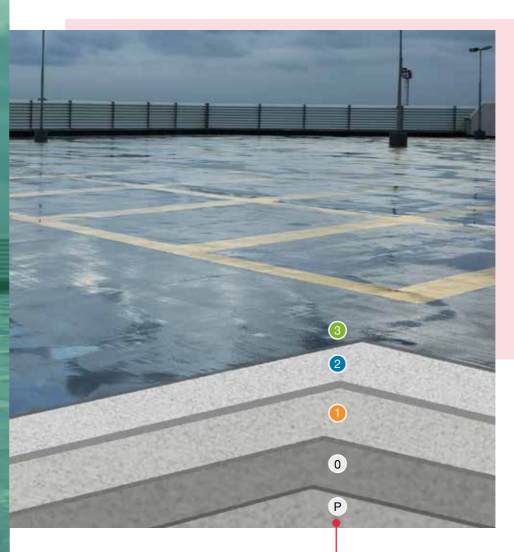
HEISS-POLIUREISYSTEM FÜR DEN AUSSENBEREICH











VORTEILE

- ✓ Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Öle und aggressive Chemikalien
- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften
- ✓ Hohe Härte und Abriebbeständigkeit- Rutschfeste Oberfläche
- ✓ Erhältlich in zertifizierter Version im Feuer B_{ROOF}T4 und B_{ROOF}T2



Laden Sie das vollständige Systemdatenblatt herunter

- P Verlegeplan in cls
- 0 Eventueller feuchter Boden **DUROGLASS FU**
- Epoxidharzgrundierung
 DUROGLASS P2 PRIMER
- 2 Reiner Polyharnstoff STARFLEX HR
- Farbige Polyurethan- Lackierung
 POLISTAR E/P



Selbstnivellierende, befahrbare

Kalte Polyurea-Beschichtung

FAHRBARES SELBSTNIVELLIERENDES POLIUREICO-SYSTEM











VORTEILE

- ✓ Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- ✓ Gute Beständigkeit gegen Öle und aggressive Chemikalien
- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften
- ✓ Hohe Härte und Abriebbeständigkeit



Laden Sie das vollständige Systemdatenblatt

- P Verlegeplan in cls
- 0 Eventueller feuchter Boden **DUROGLASS FU**
- Epoxidharzgrundierung
 DUROGLASS P2 PRIMER
- STARFLEX HR M selbstnivellierender Polyharnstoff
- Polyurethan-Lackierung POLISTAR E/P

20



Der ideale partner für ihre arbeit

Seit 70 Jahren steht MPM Unternehmen, Designern und der Industrie zur Seite, um zertifizierte und langlebige Lösungen anzubieten.

Das zentrale Ingenieurbüro und das weit verzweigte Netz von Fachleuten können in jeder Situation Hilfe und Unterstützung leisten







Materiali Protettivi Milano Der ideale partner für ihre arbeit. **MIXER S.R.L. Divisione MPM**

HO: Via E. De Amicis 53 20123 Milano (MI) OPS: Via Adda 15 20073 Opera (MI) T: +39 02 576 09116

WEB: www.mpmsrl.com SOCIALS: @mpm_srl E-MAIL: info@mpmsrl.com