

epoflor

epoflor*parken*

**Parkflächen-Beschichtungen  
vom Spezialisten**





# epoflorparken

**Wir sind ein starker Partner wenn es um funktionale und ansprechende Park- und Fahrflächen geht!**

Wir bringen Fachwissen, Großprojekterfahrung und Applikationstechnologie zusammen. So entsteht Qualität am Objekt. Die termingerechte Ausführung von größten Flächen in kürzesten Zeiträumen ist unsere Spezialität. Parkflächenbeschichtungen von epoflor schützen Beton und Bauwerk zuverlässig und dauerhaft. Sie sind sicher zu begehen und zu befahren, sehen attraktiv aus und sind wirtschaftlich. Im Sanierungsfall führen wir auch die vorbereitende Betoninstandsetzung fachgerecht durch – Flächenschutz aus einer Hand.

## Ausgereifte Systeme

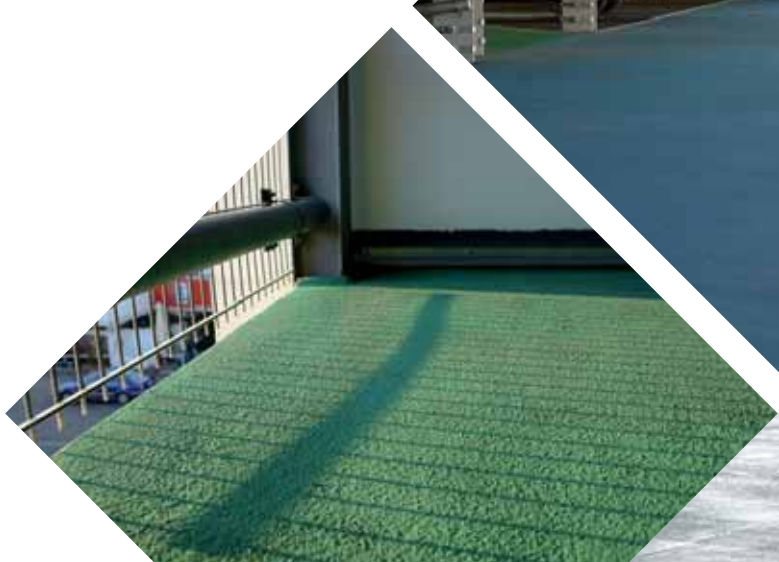
- ◆ fugenlos, zuverlässig abdichtend
- ◆ geringes Flächengewicht
- ◆ strapazierfähig, äußerst haltbar
- ◆ sehr gute Chemikalienbeständigkeit (Kraftstoffe, Öle, Tausalze, Säuren)
- ◆ gute Abriebfestigkeit bei rollendem Verkehr
- ◆ griffige Oberfläche, auch bei Nässe
- ◆ witterungsbeständig
- ◆ UV-beständig versiegelbar
- ◆ beständig gegen rückwärtige Durchfeuchtung
- ◆ leicht zu reinigen, unempfindlich
- ◆ umweltgerecht
- ◆ in vielen Farben ausführbar
- ◆ befahrbare Beschichtungen für Rampen etc. gem. OS 8
- ◆ statisch rissüberbrückend gem. OS 13
- ◆ dynamisch rissüberbrückend gem. OS 11/OS 10 bei planmäßiger mechanischer Belastung
- ◆ Varianten für extrem befahrene Flächen





## Professionelle Ausführung

- ◆ perfekte Ausführung von geprüften Systemen
- ◆ Leistungsfähigkeit: 6 Mio. m<sup>2</sup> und über 30 Jahre Erfahrung sprechen für sich!
- ◆ erprobtes Baustellen- und Projektmanagement bei großen und kleinen Flächen
- ◆ geschultes Fachpersonal das für Präzision bis ins Detail sorgt
- ◆ moderne Applikationstechnologien für erstklassige Flächen
- ◆ vielfältige Gestaltungsfreiheiten für strukturierte Oberflächen und attraktive Farbgebung



# Das Spektrum der Möglichkeiten

Für zuverlässigen, ökonomisch und ökologisch sinnvollen Schutz von Park- und Fahrflächen führt kein Weg vorbei an der Leistungsfähigkeit moderner Reaktionsharzbeschichtungen. Auf der Basis hochwertiger EP- und PUR-Harze erfüllen die von uns eingesetzten hoch verschleiß-

## epoflorparken

### Beschichtungssysteme OS 11a/OS 10

Zweischichtige, begehbare und befahrbare Oberflächen-Schutzsysteme mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückungsfähigkeit für Parkgaragen und Parkdecks

Systemstärke ca. 4 – 7 mm

gemäß Rili DAfStb OS 11a (OSF): Rissüberbrückungsklasse II<sub>T+V</sub> (-20°C)

gemäß Rili DAfStb OS 10: Rissüberbrückungsklasse IV<sub>T+V</sub> (-20°C)

Einsatz: Innen- und Außenbereiche, auch frei bewittert

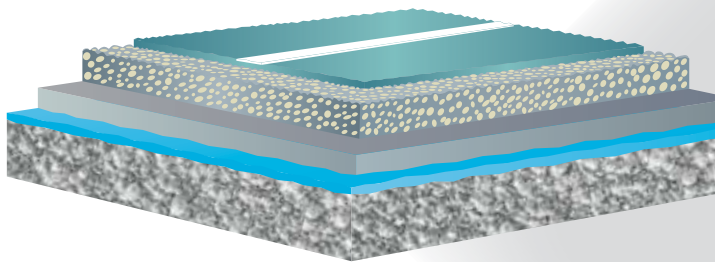
Versiegelung (flexibilisiert)

Verschleißschicht / 2. hwO  
(rissüberbrückend)

Schwimmschicht / 1. hwO

Haftgrundierung

Unterboden/Beton



## epoflorparken

### Beschichtungssysteme OS 8

Einschichtige Oberflächen-Schutzsysteme für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen

Systemstärke ca. 1,5 mm oder ca. 2,5 mm

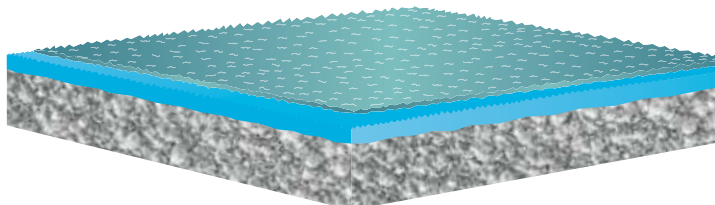
gemäß Rili DAfStb OS 8: starre Beschichtung

Einsatz: insbesondere Fahrflächen wie Rampen, Spindeln, aber auch geschlossene Ebenen

Versiegelung

Haftgrundierung  
(vollflächig abgestreut)

Unterboden/Beton



sicher  
chemikalienresistent  
temperaturstabil  
reinigungsfreundlich  
dauerdicht  
rutschhemmend  
fugenlos  
haltbar  
abriebfest  
Parkhäuser  
private, kommerzielle und öffentliche  
überdachte Außenbereiche  
Auf-/Abfahrten  
befahrbare Dächer  
indoor und outdoor  
Rampen

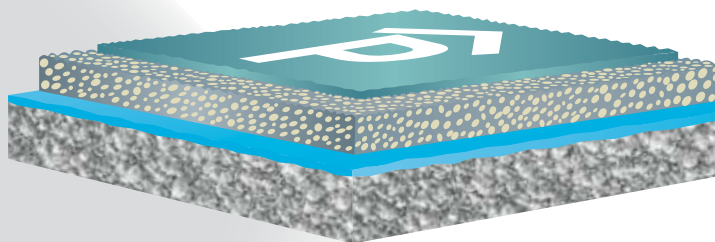
festen Systeme punktgenau die Anforderungen und Normen der typischen Funktionsbereiche in Parkanlagen jeder Art. Innerhalb der vorgegebenen System-Klassen variieren wir Schichtstärken und Ausführung auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung.

istent  
wechselbeständig  
strapazierfähig  
häuser  
ommerzielle  
iche Parkflächen  
ecks  
**epoflor**  
Tiefgaragen  
ner  
nd outdoor  
pen  
langlebig

## epoflorparken Beschichtungssysteme OS 11b

Einschichtige, begeh- und befahrbare Oberflächen-Schutzsysteme mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückungsfähigkeit für Parkgaragen und Parkdecks

Systemstärke ca. 4 – 5 mm  
gemäß Rili DAfStb OS 11b (OSF): Rissüberbrückungsklasse II<sub>T,v</sub> (-20°C)  
Einsatz: Innen- und überbaute Außenbereiche



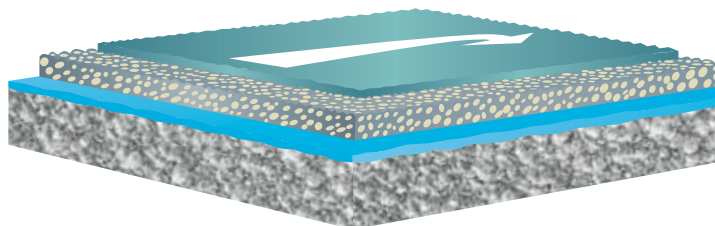
Versiegelung (flexibilisiert)  
Elastischschicht / hwO  
(rissüberbrückend)  
Haftgrundierung  
Unterboden/Beton

optisch attraktiv

## epoflorparken Beschichtungssysteme OS 13


Einschichtige, begeh- und befahrbare Oberflächen-Schutzsysteme mit statischer Rissüberbrückungsfähigkeit für Parkflächen

Systemstärke ca. 2,5 mm  
gemäß Rili DAfStb OS 13: Rissüberbrückungsklasse A1  
Einsatz: Innenbereiche und nicht frei bewitterte Außenflächen (bis -10°C)




Versiegelung (elastifiziert)  
Elastische Schicht / hwO  
Haftgrundierung  
Unterboden/Beton

# Höchste Qualität bei jedem Detail




Rampen und Auffahrten  
in verschiedenen Varianten




Großflächen termintreu  
und übergangslos



Bewitterte Flächen im  
Außenbereich



Anschlüsse als Hohl-  
kehle professionell  
ausgeführt



Oberflächen in  
verschiedenen Strukturen

Langlebige Spindelauf-  
fahrten und Rundrampen

# Moderne Technik von Profis

Abläufe dichtschrüssig in  
die Oberfläche integriert

Individuelle farbige  
Oberflächen für  
verschiedene Zonen

Perfekte Übergänge  
von unterschiedlichen  
Belägen

Ein- und Ausgangsbereiche  
durchgehend und attraktiv  
beschichtet

**epoflor**



**epoflor**

Beschichtungen für  
Parkflächen  
Industrieböden  
Säureschutz

Betoninstandsetzung

epoflor GmbH  
Industriestraße 7  
D-87477 Sulzberg

Tel. +49 (0) 83 76/92 03-0  
Fax +49 (0) 83 76/92 03-24

info@epoflor.de  
www.epoflor.de



120.000 m<sup>2</sup>

Mietwagenzentrum u. PH7  
Flughafen Düsseldorf


## Erstklassige Referenzen in jedem Bereich

30 Jahre Erfahrung  
und Präzision bei Spezialbeschichtungen




120.000 m<sup>2</sup>

Neue Messe Stuttgart



40.000 m<sup>2</sup>

RTL-Parkhaus Köln



40.000 m<sup>2</sup>

Parkhaus  
Düsseldorf Arcaden



30.000 m<sup>2</sup>

Parkgarage  
Cannstatter Carré Stuttgart

Fachbetrieb nach §19 WHG  
Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2000  
Fachbetrieb für Betoninstandsetzung

