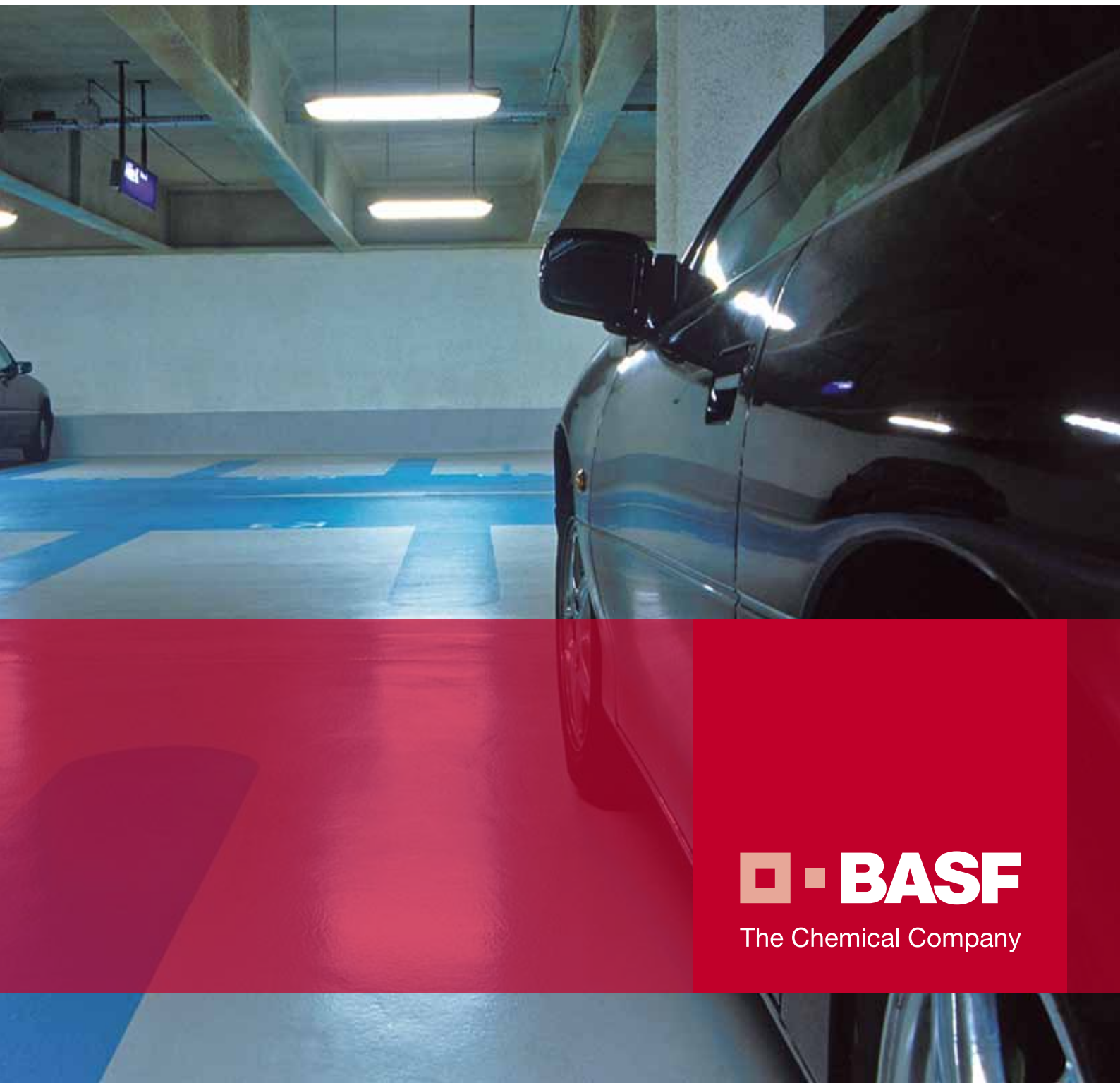


# Schutz und Erhaltung von Parkflächen

Effizienter Schutz von Parkhäusern und Tiefgaragen



 **BASF**

The Chemical Company

# Inhalt

- 4 Qualität auf allen Ebenen
- 6 Entscheiden Sie sich für das geeignete System
- 7 Unsere Lösungen auf einen Blick
- 8 Top-Flächen brauchen Top-Schutz
- 11 Hier wirken andere Kräfte auf Rampen und Spindeln
- 14 Detaillösungen / Beispiele
- 15 Bekennen Sie Farbe



# Schutz auf allen Ebenen



Parkflächen sind in extrem hohem Maße mechanischen und chemischen Belastungen ausgesetzt. Um unter diesen Bedingungen die Lebensdauer zu verlängern und Ausfallzeiten zu vermeiden, ist ein guter Oberflächenschutz unabdingbar. Die Wahl der richtigen Lösung ist jedoch ein komplexer Vorgang, bei dem gegenwärtige und zukünftige Leistungskriterien einerseits sowie Einschränkungen bezüglich Kosten andererseits gegeneinander abgewogen werden müssen.

Der Geschäftsbereich „Bauchemie“ der BASF, in welchen die Business Line Performance Flooring eingegliedert ist, stellt den weltweit größten Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen auf dem Gebiete der Bauchemikalien dar.

Die Vielzahl von Referenzen weltweit und unter den verschiedensten klimatischen Bedingungen spricht für die Qualität unserer Systeme und die hochwertige Verarbeitung durch unsere speziell ausgebildeten Fachverleger. Neben den Erfahrungen, die wir aus diesen Projekten gewonnen haben, investieren wir laufend in Forschung und Entwicklung, um neue Beschichtungssysteme zu finden und die Bestehenden ständig zu verbessern.

Unser ganzheitliches Konzept beinhaltet Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Für Sie als Kunden bedeutet dies, dass Sie es mit einem Partner zu tun haben, der Ihre Anforderungen kennt und versteht

und der alles daransetzt, um für Sie die Lösung zu finden, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten und bis in Detail ausgearbeitet ist.

- CONIDECK Beschichtungssysteme für Parkflächen im Außen- und Innenbereich
- MASTERTOP Beschichtungssysteme für verschleißfeste, dekorative Böden
- CONIROOF Beschichtungssysteme zur Abdichtung von Dachflächenkonstruktionen

Alle Produkte werden gemäß den unabhängig geprüften Qualitätssicherheitsystemen ISO 9001:2000 und ISO 14001:2004 hergestellt.

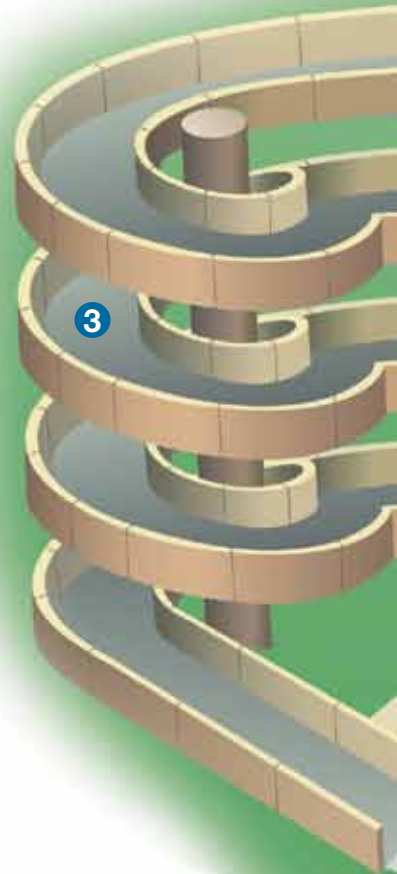
## **Unser Versprechen an Sie ist ganz einfach:**

Wir unterstützen Sie dabei, ein System auszuwählen, welches Ihren Anforderungen entspricht. Dabei wägen wir Anforderungen und Kosten genau gegeneinander ab, um Ihnen schlussendlich das Beschichtungssystem anzubieten, welches das beste Kosten-Nutzen-Verhältnis hat und Ihre Ansprüche jetzt und auch in der Zukunft zufrieden stellt.

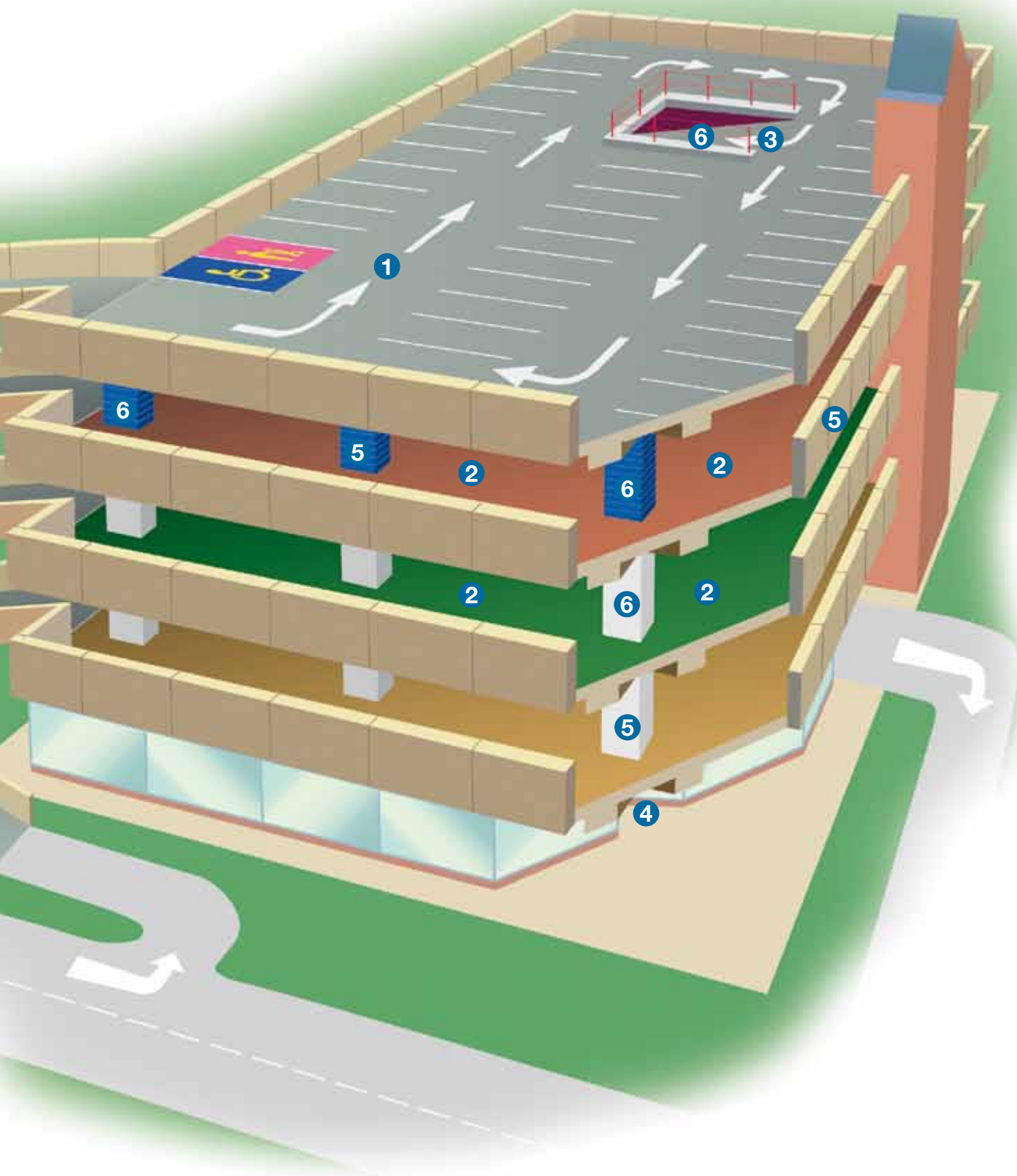
Ihre Anforderungen sind unsere Herausforderungen.

# Unsere Lösung für Parkhäuser und Tiefgaragen: Qualität auf allen Ebenen

- 1. Freideck:** CONIDECK 2263, 2203, 2205  
Beschichtungssystem, dynamisch rissüberbrückend, flüssigkeitsdicht, abriebfest, manuell oder maschinell verarbeitbar.
- 2. Zwischendeck:** CONIDECK 2264  
Beschichtungssystem, dynamisch rissüberbrückend, flüssigkeitsdicht, abriebfest, manuell verarbeitbar.  
Alternativ bei geschlossenen Parkdecks und Tiefgaragen  
CONIDECK 2255, statisch rissüberbrückend, flüssigkeitsdicht, abriebfest, manuell verarbeitbar.
- 3. Rampen und Spindeln:** CONIDECK 2265, 2262, (2271)  
Beschichtungssystem, starr, abriebfest, manuell verarbeitbar, für mechanisch stark belastete Flächen.
- 4. Erdberührte Bodenplatten:** CONIDECK 2265, 2271  
Beschichtungssystem, starr, abriebfest, manuell verarbeitbar, für mechanisch stark belastete Flächen, durch Zusatzmaßnahmen geeignet auf erdberührten Bodenplatten mit der Gefahr der rückseitigen Feuchteinwirkung.
- 5. Stützen, Wände, etc.:** BEROTEK-Systeme, Betoninstandsetzungssysteme zur Reprofilierung und Egalisierung von Boden- und Wandflächen sowie Stützen aus Stahlbeton.
- 6. Stützen, Wände, etc.:** BEROSIC-Anstrichsysteme bremsen die Diffusion von aggressiv wirkenden Stoffen aus der Umgebungsluft und hemmen somit die Karbonatisierung von Stützen und Wandflächen aus Stahlbeton.







# Entscheiden Sie sich für das geeignete System



Alle Systeme der BASF, sei es für die Sanierung oder den Neubau von Parkhäusern und Tiefgaragen, sind dafür ausgelegt, den strengsten Anforderungen an physikalische und chemische Widerstandsfähigkeit zu genügen. Ob es sich dabei um ein exponiertes Parkdeck handelt, um einen Wendepunkt, eine Fahrrampe oder eine Zwischenebene – bei uns finden Sie immer die richtige Lösung. Unsere große Auswahl an Farbtönen und innovativen Beschichtungssystemen erlaubt es Ihnen auch, Werbung in Gehwege, Eingangshallen, Liftböden usw. zu integrieren. Damit erhöht sich der Wert Ihres Gebäudes.

Der Nutzer findet ein sauberes, licht- und luftdurchflutetes Umfeld vor, in dem er sich leicht orientieren kann. Da unsere Beschichtungssysteme zum Schutz von Stahlbeton ein vollständiges Paket für die Sanierung und den Neubau bilden, sind wir auch in diesem Bereich in der Lage, Ihnen eine umfassende Reihe von Gesamtlösungen anzubieten.

Welches System ist nun aber für Ihre Bedürfnisse das Passende? Auf den ersten Blick bietet sich eine Vielzahl an Möglichkeiten und die Entscheidung für die optimale Lösung scheint fast unmöglich. Wenn Sie jedoch mit Hilfe eines Experten von BASF die verschiedenen Optionen kennengelernt haben und Ihre speziellen Bedürfnisse in Betracht ziehen, erweist sich die Entscheidung als klar und einfach.

## Parkebenen, Wendepunkte und Fahrampen

Bei klimatisch exponierten Parkdecks und Ebenen, die über genutzten Gebäudeteilen liegen und womöglich schon Risse aufweisen oder rissgefährdet sind, muss ein dichtes, elastomeres Beschichtungssystem eingebaut werden. Ein solches Beschichtungssystem kann Bewegungen aufnehmen und dabei das Eindringen von Flüssigkeiten und Gasen in den Betonuntergrund verhindern. Um eine dauerhafte Rissüberbrückung zu gewährleisten, muss die abdichtende Membrane eine ausreichende Dicke und Festigkeit aufweisen und darf während des Einbaus nicht beschädigt werden. Parkflächen im Erdgeschoss, auf Zwischenebenen sowie im Außenbereich bilden die Mehrheit der Flächen in Parkhäusern und Tiefgaragen und sollten ebenfalls nicht vernachlässigt werden. Auch wenn ein Oberflächenschutz hier nicht immer zwingend notwendig ist, so kann eine geeignete Beschichtung Ihren Parkflächen dennoch ein helles und angenehmes Ambiente verleihen, um sie für den Nutzer attraktiver zu machen.

In Fällen, wo Ausfallzeiten eine große Rolle spielen, können schnellhärtende Beschichtungssysteme eingesetzt werden, um das Objekt so rasch wie möglich wieder seinem Zweck zuzuführen. Für alle genannten Situationen bieten die CONIDECK- und MASTERTOP-Beschichtungssysteme der BASF

Construction Chemicals die passende Lösung.

## Instandsetzung und Schutz von Parkflächen aus Stahlbeton

Parkflächen aus ungeschütztem Stahlbeton leiden oft unter Kontamination mit Chloriden, Karbonatisierung oder unter Schäden, die durch mechanische Einwirkungen entstanden sind, und müssen daher instandgesetzt und geschützt werden.

## Bewegungsfugen

Mangelhafte, dynamisch belastete Bewegungsfugen können ebenfalls zur Problematik von instandsetzungsbedürftigen Parkflächen gehören, da sie den Angriff von stahlbetongefährdenden Stoffen ermöglichen.

## Maßgeschneiderte Systeme

Werbetexte können, genau nach Vorgabe, bei der Installation von MASTERTOP-Systemen mit eingebaut werden. Wie auch immer die Anforderungen an Ihre Parkflächen aussehen: Wir unterstützen Sie dabei, das richtige Beschichtungssystem für Ihr Projekt auszuwählen. Wir verfügen über ein ausgewiesenes Know-how auf dem Gebiet der Beton- und der neuesten Polymertechnologien und können auf umfangreiche Erfahrungen bei der Abdichtung, dem Schutz und der Instandsetzung von Parkhäusern und Tiefgaragen zurückgreifen. BASF Construction Chemicals – Ihr Partner für maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand.

# Unsere Lösungen auf einen Blick



Systeme CONIDECK	2203	2205	2255	2257	2262	2263	2264	2265	2271
Systemauswahl EN Norm	1504-2	1504-2	1504-2	1504-2	1504-2	1504-2	1504-2	1504-2	1504-2
Systemauswahl OS Gruppe	OS 10	OS 10	OS 13	-	-	OS 11a	OS 11b	OS 8	OS 8
Rissüberbrückende Beschichtung von frei bewitterten Parkflächen	■°	■				■			
Rissüberbrückende Beschichtung von nicht frei bewitterten Parkflächen	■°	■	■**			■	■		
Rissüberbrückende Beschichtung von Parkflächen über genutzten Gebäudeteilen	■°	■				■			
Nicht rissüberbrückende Beschichtung von Fahrrampen und Spindeln				■°	■			■	■***
Nicht rissüberbrückende Beschichtung von erdberührten Bodenplatten					■*			■*	■*
Nicht rissüberbrückende Beschichtung von nicht bewitterten Parkflächen					■			■	■*

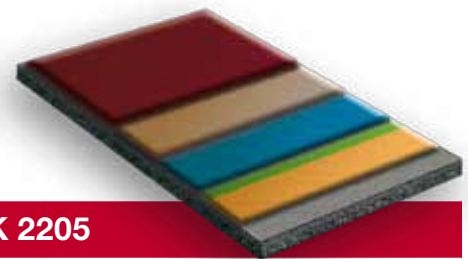
- \* auf erberührten Flächen sind zusätzliche feuchtigkeitssperrende Maßnahmen zu ergreifen
- \*\* Rissüberbrückung A1 bis zu einer Temperaturbelastung von -10 °C
- \*\*\* auf Rampen / Spindeln Dicke mind. 2,5 mm
- Absandung mit Quarzsand oder Gleichwertigem mit mind. 0,6 - 1,2 mm Ø
- ° Sondersysteme für schnelle Sanierung mit kurzen Sperrzeiten



# Top-Flächen brauchen Top-Schutz

Die oberste Ebene eines Parkhauses ist die am extremsten belastete Parkfläche, da sie neben dem Angriff von Ölen, Treibstoffen, Säuren und Salzen auch freier Bewitterung und UV-Strahlung ausgesetzt ist. Um in diesem aggressiven Umfeld auf Dauer bestehen zu können, muss sie mit einem hoch belastbaren, UV-stabilen, elastomeren Beschichtungssystem geschützt werden. Mehrschichtige Systeme sichern die optimale Leistung auch unter härtesten Bedingungen und sind mit einer Vielzahl von Deckbeschichtungen verfügbar.

Aufbringen der Grundierung und des Abstreusandes



## CONIDECK 2205

Zweischichtiges Parkflächenbeschichtungssystem, maschinelle Verarbeitung, dynamisch rissüberbrückend gem. EN 1504-2 und RILI SIB DAfStb, Regelaufbau **OS 10**, indoor – outdoor

### MASTERTOP P 617



lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

### MASTERTOP P 691



lösemittelhaltiger, niedrigviskoser, transparenter 1K-Haftvermittler auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

### CONIPUR M 810



lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, hochelastische, rissüberbrückende 2K-Sprühabdichtung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis (maschinell verarbeitet)

### CONIPUR WC 880



lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, elastische, abriebfeste, schnellhärtende 2K-Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

### CONIPUR TC 458 alternativ



lösemittelarme, schnellhärtende, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige, abriebfeste 2K-Versiegelung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis, glänzend

### CONIPUR TC 481 alternativ



lösemittelarme, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige 2K-Versiegelung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

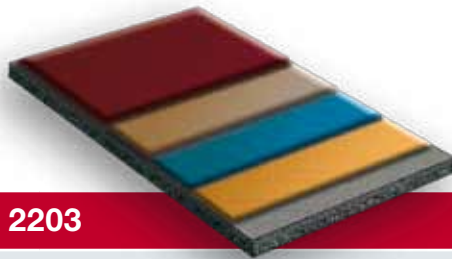
### Besonderheiten

- separate hauptsächlich wirksame Oberflächenschutzschicht (HWO) als Schwimmschicht
- elastische Verschleißschicht
- dynamisch rissüberbrückend
- verschleißfest
- rutschsicher
- farbtone stabil
- beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel
- schnellhärtend

### Einsatzgebiete





- Parkflächen in Außenbereichen, auch Zwischendecks über Nutzräumen
- Parkhäuser und Tiefgaragen





## CONIDECK 2203

Zweischichtiges Parkflächenbeschichtungssystem, maschinelle Verarbeitung, dynamisch rissüberbrückend gem. EN 1504-2 und RILI SIB DAfStb, Regelaufbau **OS 10**, indoor – outdoor, schnellhärtend, schnell wieder nutzbar

<b>MASTERTOP</b> <b>P 660</b> 	lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis
<b>CONIPUR</b> <b>M 810</b> 	lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, hochelastische, rissüberbrückende 2K-Sprühabdichtung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis (maschinell verarbeitet)
<b>CONIPUR</b> <b>WC 880</b> 	lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, elastische, abriebfeste, schnellhärtende 2K-Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis.
<b>CONIPUR</b> <b>TC 481</b> 	lösemittelarme, schnellhärtende, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige, abriebfeste 2K-Versiegelung auf Polyurea-Flüssigharzbasis, glänzend

<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• separate hauptsächlich wirksame Oberflächenschutzschicht (HWO) als Schwimmschicht</li> <li>• elastische Verschleißschicht</li> <li>• dynamisch rissüberbrückend</li> <li>• verschleißfest</li> <li>• rutschsicher</li> <li>• farbtone stabil</li> <li>• beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel</li> <li>• schnellhärtend und schnell wieder nutzbar, auch bei niedrigen Temperaturen</li> </ul>
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parkflächen in Außenbereichen, auch Zwischendecks über Nutträumen</li> <li>• Parkhäuser und Tiefgaragen</li> </ul>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bei der Renovierung bzw. Sanierung von Parkflächen stehen lange Applikations- und Härtingszeiten im Konflikt zu den Wünschen der Betreiber, Eigentümer und Nutzer von Parkhäusern und Tiefgaragen. Einnahmeverluste von Parkgebühren aber auch Umsatzrückgänge der betroffenen Einkaufszentren und umliegenden Shops durch ausbleibende Kundschaft sind die Folge. Dies ist vor allem dann ärgerlich, wenn große Parkflächen gesperrt bleiben weil die Ein- und Ausfahrrampen saniert werden müssen.

Die BASF Construction Chemicals hat dieses Problem erkannt. Als Resultat hat das Unternehmen zwei revolutionäre Parkhausbeschichtungssysteme entwickelt, die innerhalb kürzester Zeit appliziert und innerhalb von Stunden nach Fertigstellung für die Befahrung wieder freigegeben werden können. In einigen Projekten wurden diese Systeme über Nacht nach Schließung der Parkflächen appliziert und am nächsten Tag zu den normalen Öffnungszeiten für den Verkehr wieder freigegeben, ohne Beeinträchtigungen für die Parkhausnutzer oder Einnahmeverluste für die Betreiber und Einkaufsmärkte.

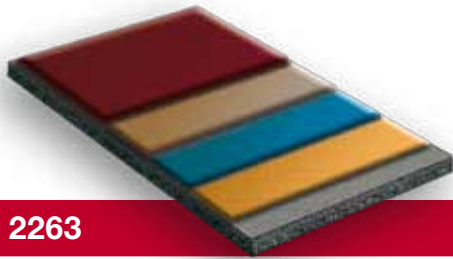
Die BASF Construction Chemicals entwickelte die sogenannten "Fast-Track-Parkdecksysteme" CONIDECK 2203 und CONIDECK 2257.

- Ersteres ist ein dynamisch rissüberbrückendes Parkdeckbeschichtungssystem. Anwendbar ist es auf Freidecks sowie auf Zwischendecks, die direkt über Nutzflächen wie Büros, Einkaufsmärkten oder Lagerflächen sind.
- Bei CONIDECK 2257 handelt es sich um ein nicht rissüberbrückendes Parkdeckbeschichtungssystem für die Anwendung auf Rampen und Spindeln, teilweise auch auf Zwischendecks.

Beide Systeme können z. B. 3 Stunden (bei 16 °C) nach Fertigstellung der Leistungen für den Verkehr freigegeben werden.


Eine korrekte Untergrundvorbereitung ist ausschlaggebend für die Qualität des gesamten Beschichtungssystems und dessen Funktionalität








## CONIDECK 2263


Zweischichtiges Parkflächenbeschichtungssystem, dynamisch rissüberbrückend gem. EN 1504-2 und DIN V 18026, Regelaufbau **OS 11a**, indoor – outdoor


**MASTERTOP P 617**  
 lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**CONIPUR M 869 F**  
 lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, hochelastische, rissüberbrückende 2K-Schwimmschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP BC 376**  
 lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, zähelastische, abriebfeste 2K-Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP TC 473**  
 lösemittelfreie (total solid), niedrigviskose, farbig pigmentierte, leicht elastifizierte 2K-Versiegelung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**CONIPUR TC 458 alternativ**  
 lösemittelarme, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige 1K-Versiegelung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

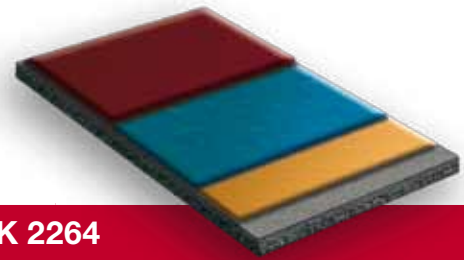
**CONIPUR TC 481 alternativ**  
 lösemittelarme, schnellhärtende, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige, abriebfeste 2K-Versiegelung auf Polyurea-Flüssigharzbasis, glänzend

**Besonderheiten**

- separate hauptsächlich wirksame Oberflächenschutzschicht (HWO) als Schwimmschicht und Verschleißschicht als Einstreuschicht
- dynamisch rissüberbrückend
- verschleißfest
- rutsicher
- farbtone stabil (CONIPUR TC 458 und TC 481)
- beständig gegen Benzine, Öle, Diesel, Biodiesel


**Einsatzgebiete**


- Parkflächen in Innen- und Außenbereichen, auch frei bewittert
- Parkhäuser und Tiefgaragen





## CONIDECK 2264


Einschichtiges Parkflächenbeschichtungssystem, dynamisch rissüberbrückend gem. EN 1504-2 und DIN V 18026, Regelaufbau **OS 11b**, indoor – überbaute Außenbereiche

**MASTERTOP P 617**  
 lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**CONIPUR M 869 F**  
 lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, hochelastische, rissüberbrückende 2K-Schwimm- und Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP TC 473**  
 lösemittelfreie (total solid), niedrigviskose, farbig pigmentierte, leicht elastifizierte 2K-Versiegelung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**CONIPUR TC 458 alternativ**  
 lösemittelarme, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige 1K-Versiegelung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

**CONIPUR TC 481 alternativ**  
 lösemittelarme, schnellhärtende, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige, abriebfeste 2K-Versiegelung auf Polyurea-Flüssigharzbasis, glänzend

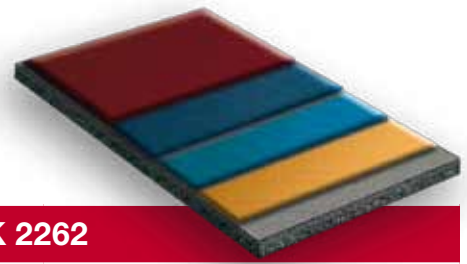
**Besonderheiten**

- kompakte, abriebfeste Verschleißschicht
- dynamisch rissüberbrückend
- verschleißfest
- rutsicher
- farbtone stabil (CONIPUR TC 458 und CONIPUR TC 481)
- beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel

**Einsatzgebiete**

- Parkflächen in Innen- und überbauten Außenbereichen
- Parkhäuser und Tiefgaragen

# Hier wirken andere Kräfte auf Rampen und Spindeln



Parkflächen in geschlossenen Räumen, auf Zwischenebenen und in Parkbuchten sind vor Witterungseinflüssen weitgehend geschützt und daher weniger stark belastet als frei bewitterte Parkebenen, obgleich sie dem Angriff von Tausalzen ausgesetzt werden.

## Sicher und stabil – auch in Kurven

Wendeplätze und Rampen erfahren größte mechanische Belastungen. Durch einen Mehrgehalt an Zuschlagstoffen wird in diesen Bereichen die Verschleißbeständigkeit gesteigert, so dass eine hoch belastbare und rutschfeste Oberfläche entsteht, die einen lang anhaltenden Schutz bietet.



Aufbringung der Dichtungsschicht (hauptsächlich wirksame Oberflächenschutzschicht) von Hand.




Aufbringung der Dichtungsschicht (hwO) mit der Maschine.


Aufbringung der Versiegelung.





## CONIDECK 2262


Außerordentlich widerstandsfähiges, mehrschichtiges Rampen- und Spindelbeschichtungssystem, starr (nicht rissüberbrückend) gem. EN 1504-2 indoor – nicht frei bewitterte Außenbereiche und erdberührte Bauteile (mit Zusatzmaßnahmen)

**MASTERTOP P 617**  
 lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP BC 375 N**  
 lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, zähnharte, 2K-Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP BC 375 N**  
 lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, zähnharte, 2K-Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP TC 473**  
 lösemittelfreie (total solid), niedrigviskose, farbig pigmentierte, leicht elastifizierte 2K-Versiegelung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

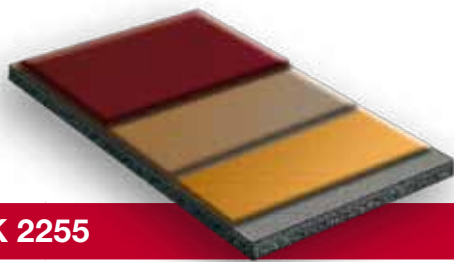
**CONIPUR TC 481 alternativ**  
 lösemittelarme, schnellhärtende, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige, abriebfeste 2K-Versiegelung auf Polyurea-Flüssigharzbasis, glänzend

**Besonderheiten**

- kompakte, abriebfeste Verschleißschicht
- hoch verschleißfest
- rutschsicher
- beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel
- mit zusätzlichen Maßnahmen auch auf erdberührten Bodenplatten einsetzbar




**Einsatzgebiete**

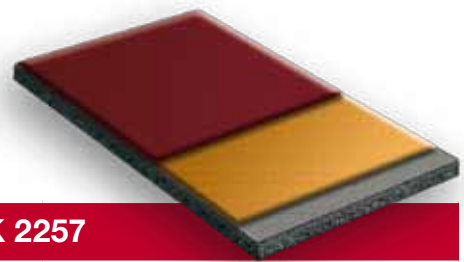
- Beschichtung für sehr stark belastete Flächen wie z.B. Rampen u. Spindeln im Innen- und überbauten Außenbereich
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- erdberührte Bodenplatten (mit Zusatzmaßnahmen)



## CONIDECK 2255



Einschichtiges Parkflächenbeschichtungssystem, statisch rissüberbrückend gem. EN 1504-2 und DIN V 18026, Regelaufbau **OS 13**, indoor

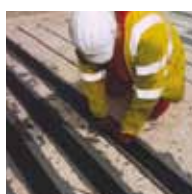
<b>MASTERTOP P 617</b> 	lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis
<b>MASTERTOP BC 376</b> 	lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, zähelastische, 2K-Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis
<b>MASTERTOP TC 473</b> 	lösemittelfreie (total solid), niedrigviskose, farbig pigmentierte, leicht elastifizierte 2K-Versiegelung auf Epoxid-Flüssigharzbasis
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kompakte, abriebfeste Verschleißschicht</li> <li>• hoch verschleißfest</li> <li>• statisch rissüberbrückend (A1 – 0,1 mm bei -10 °C)</li> <li>• rutschsicher</li> <li>• beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel</li> </ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parkflächen in Innenbereichen (geschlossene Parkbauten) mit Temperaturbelastungen bis -10 °C</li> <li>• Parkhäuser und Tiefgaragen</li> <li>• Teilweise Rampen und Spindeln</li> </ul>



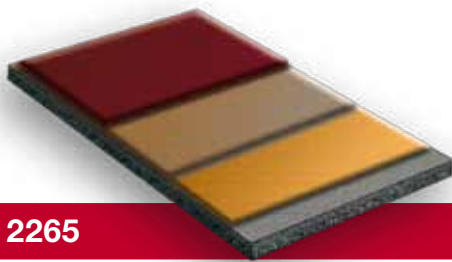
## CONIDECK 2257

Schnellhärtendes Parkflächenbeschichtungssystem, starr (nicht rissüberbrückend) gem. EN 1504-2, indoor

<b>MASTERTOP P 660</b> 	lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis
<b>CONIPUR TC 481</b> 	lösemittelarme, schnellhärtende, niedrigviskose, farbig pigmentierte, UV-beständige, abriebfeste 2K-Versiegelung auf Polyurea-Flüssigharzbasis, glänzend
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache und schnelle Verlegung</li> <li>• schnell wieder nutzbar / befahrbar</li> <li>• kompakte, abriebfeste Verschleißschicht</li> <li>• rutschsicher</li> <li>• beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel</li> </ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen im Innen- und überbauten Außenbereich</li> <li>• Parkhäuser und Tiefgaragen</li> </ul>










## CONIDECK 2265

Einschichtiges Parkflächenbeschichtungssystem, starr (nicht rissüberbrückend) gem. EN 1504-2 und DIN V 18026, Regelaufbau **OS 8**, indoor – nicht frei bewitterte Außenbereiche und erdberührte Bauteile (mit Zusatzmaßnahmen)

**MASTERTOP P 617**  
 lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP BC 376**  
 lösemittelfreie (total solid) pigmentierte, zähelastische, 2K-Einstreuschicht auf Polyurethan-Flüssigharzbasis

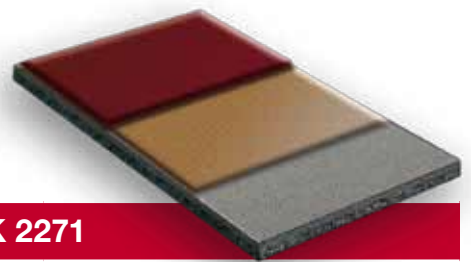
**MASTERTOP TC 473**  
 lösemittelfreie (total solid), niedrigviskose, farbig pigmentierte, leicht elastifizierte 2K-Versiegelung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**Besonderheiten**

- kompakte, abriebfeste Verschleißschicht
- hoch verschleißfest
- rutschticher
- beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel
- mit zusätzlichen Maßnahmen auch auf erdberührten Bodenplatten einsetzbar


**Einsatzgebiete**


- Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen im Innen- und überbauten Außenbereich
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Rampen und Spindeln
- erdberührte Bodenplatten (mit Zusatzmaßnahmen)



## CONIDECK 2271

Wirtschaftliches Parkflächenbeschichtungssystem, starr (nicht rissüberbrückend) gem. EN 1504-2 und DIN V 18026, Regelaufbau **OS 8**, indoor – nicht frei bewitterte Außenbereiche und erdberührte Bauteile (mit Zusatzmaßnahmen)

**MASTERTOP P 617**  
 lösemittelfreie (total solid) niedrigviskose, transparente 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**MASTERTOP TC 473**  
 lösemittelfreie (total solid), niedrigviskose, farbig pigmentierte, leicht elastifizierte 2K-Versiegelung auf Epoxid-Flüssigharzbasis

**Besonderheiten**

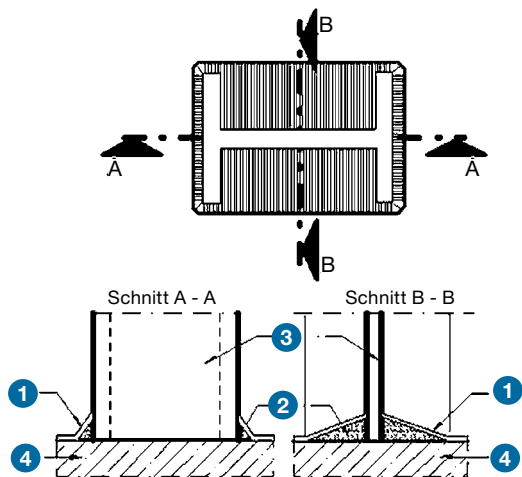
- einfache Verlegung
- kompakte, abriebfeste Verschleißschicht
- hoch verschleißfest
- rutschticher
- beständig gegen Benzine, Öle, Diesel und Biodiesel
- mit zusätzlichen Maßnahmen auch auf erdberührten Bodenplatten einsetzbar

**Einsatzgebiete**

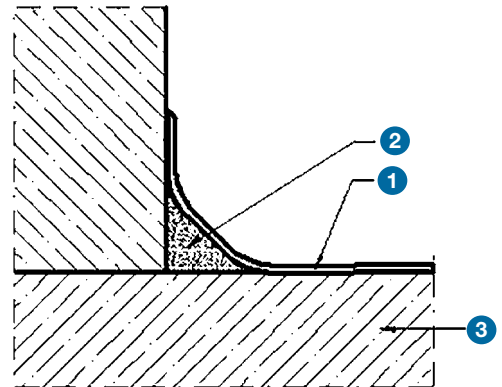
- Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen im Innen- und überbauten Außenbereich
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- erdberührte Bodenplatten (mit Zusatzmaßnahmen)



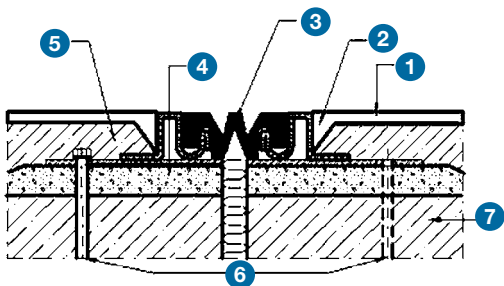
# Detaillösungen / Beispiele



- 1 Beschichtungssystem
- 2 Dreieckskeil mit EP-Mörtel
- 3 Stahlstütze
- 4 Beton

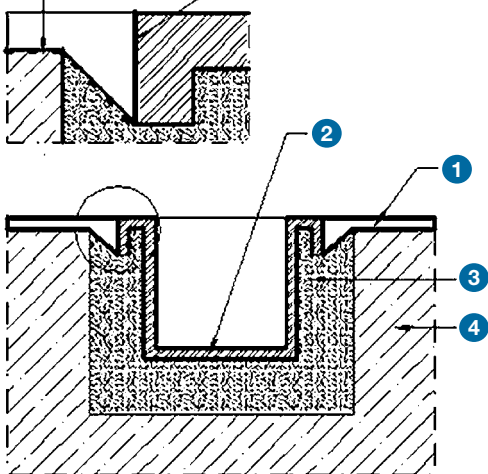


- 1 Beschichtungssystem
- 2 Dreieckskeil mit EP-Mörtel /  
Hohlkehle mit EP-Mörtel
- 3 Beton

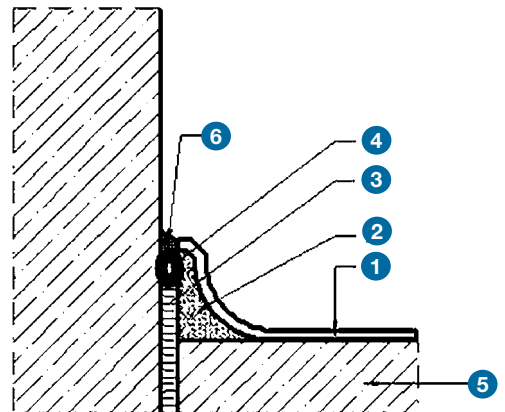


- 1 Beschichtungssystem
- 2 Anarbeiten mit Dreiecksnut
- 3 Dichtungsprofil
- 4 EP-Mörtelband
- 5 Beton/Estrich
- 6 Befestigung (beidseitig, versetzt)
- 7 Beton

Betongrundierung      Stahlgrundierung



- 1 Beschichtungssysteme
- 2 Stahlrinne
- 3 EP-Mörtel
- 4 Beton



- 1 Beschichtungssystem
- 2 Hohlkehle/Dreieckskeil mit EP-Mörtel
- 3 Dämmstreifen
- 4 PE-Rundprofil
- 5 Beton/Estrich
- 6 Elastischer Fugendichtstoff
- 7 Beton

# Bekennen Sie Farbe



## **Machen Sie mehr aus Parkflächen und Böden.**

Haben Sie je daran gedacht, Bereiche wie Stellplätze und Fahrwege von Parkflächen, Gehwegen und Eingangshallen, Liftböden usw. für Werbezwecke in eigener Sache oder für Ihre Kunden zu verwenden?

## **Ein Bild drückt alles aus ...**

Bringen Sie Farbe in Ihren Alltag und stellen Sie gleichzeitig Ihre Identität zur Schau. Machen Sie den Boden zum Träger Ihrer Werbung und integrieren Sie Ihr Logo, Ihre Werbebotschaften oder Bilder in die Oberfläche. Dank der enormen Auswahl an Materialien und Farben sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt...

Wir verfügen über das nötige Know-how und die Technologien, um Ihre Wünsche zu verwirklichen.

## **Bringen Sie Ihre Visionen zum Ausdruck**

Der erste Eindruck zählt! Geben Sie Ihrem Parkhaus ein angenehmes Ambiente und übermitteln Sie den Nutzern zugleich Werbebotschaften. Für den Eigentümer des Parkhauses eröffnet sich damit gleichzeitig eine zusätzliche Einkommensquelle.

Vertrauen Sie einem Partner, der Ihre Bedürfnisse kennt und versteht und über umfassende Erfahrungen verfügt, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln und zu liefern, sei es für Neubauten oder die Instandsetzung!



# Intelligente Lösungen von BASF Construction Chemicals

Welches Bauwerk Sie auch immer planen, welche Herausforderungen dabei auch immer auf Sie zukommen – wir von der BASF Bauchemie bieten Ihnen intelligente Lösungen, damit Sie noch erfolgreicher am Markt agieren können. Unsere führenden Marken bilden ein breites Spektrum innovativer Systeme, basierend auf jahrelanger Erfahrung und den Ergebnissen intensiver Forschung und Entwicklung.

Emaco®	Betonreparatursysteme
MBrace®	Verbund-/Verstärkungssysteme
Masterflow®	Präzisions- und Spezialvergussmörtel
Masterflex®	Fugenabdichtungen
Masterseal®	Abdichtungs- und Oberflächenschutzsysteme
Concresive®	Reaktionsharzmörtel zur Injektion und zum Kleben
CONICA®	Sportbodenbelagssysteme
Conideck®	Händisch und maschinell auftragbare Abdichtungssysteme
Coniroof®	Dachabdichtungssysteme auf PUR-Basis
Conibridge®	Membransysteme auf PUR-Basis für den Schutz von Brücken
Mastertop®	Dekorative Bodenbeschichtungen und Lösungen für Industrieböden
Ucrete®	Widerstandsfähige Industrieböden für extreme Belastungen
PCI®	Fliesen- und Naturstein-Verlegewerkstoffe, Bauwerksabdichtung und Fußbodentechnik
Heck®	Wärmedämmverbundsysteme
Rajasil®	Mauerwerk- und Steinsanierungen, Fassadenbeschichtungen

BASF Construction Chemicals (Schweiz) AG  
Industriestrasse 26  
8207 Schaffhausen  
Schweiz  
Tel.: +41 58 958 2551  
Fax: +41 58 958 3621

BASF Bautechnik GmbH  
Tel.: +49 33438 50133  
Fax: +49 33438 50137

[www.flooring.basf.de](http://www.flooring.basf.de)  
[InfoPerformanceFlooring@basf.com](mailto:InfoPerformanceFlooring@basf.com)

*BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen und Veredelungsprodukten bis hin zu Pflanzenschutzmitteln, Feinchemikalien sowie Öl und Gas. Als zuverlässiger Partner hilft die BASF ihren Kunden in nahezu allen Branchen, erfolgreicher zu sein. Mit hochwertigen Produkten und intelligenten Lösungen trägt die BASF dazu bei, Antworten auf globale Herausforderungen wie Klimaschutz, Energieeffizienz, Ernährung und Mobilität zu finden. Die BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN).*

*Weitere Informationen zur BASF im Internet unter [www.basf.de](http://www.basf.de).*

 **BASF**

The Chemical Company