

# Der neue Standard für flexibilisierte OS 8-Systeme

## Die Vorteile des neuen KLB-SYSTEM EPOXID EP 5590:



Statisch rissüberbrückend  
nach DIN EN 1062-7  
(0,6 mm bei -10 °C)



Wasserdampf-  
diffusionsfähig (Klasse II)



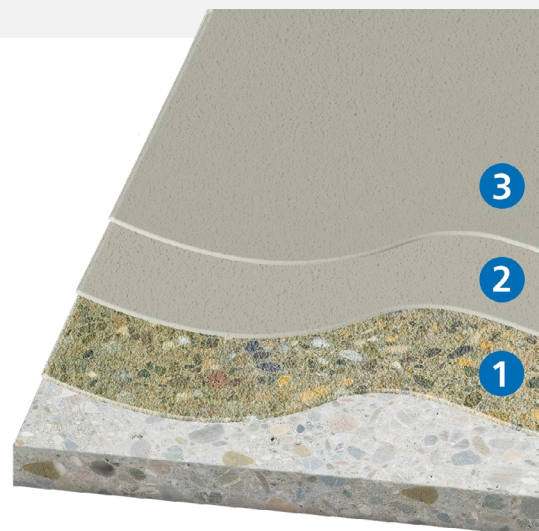
Verschleißklasse VK1 geprüft im  
Parking Abrasion Test (PAT)

## Geprüft im System K7 KLB PARKING EP OS 8 Flex:



EP 5590 erfüllt eingesetzt im Oberflächenschutzsystem alle Anforderungen gemäß TR-Instandhaltung nach OS 8. Durch seine Rissüberbrückungsfähigkeit werden Risse aus dem Untergrund im Gegensatz zu starren Systemen längerfristig überbrückt. Instandhaltungsintervalle werden so effektiv gesenkt.

Dank wasserdampfdiffusionsfähiger Eigenschaften kann das System auch auf erdberührten Untergründen eingesetzt werden. Geprüft im Parking Abrasion Test wurde unter praxisnahen Bedingungen die Verschleißklasse VK1 mit sehr geringer Abnutzung definiert.



### Systemaufbau

3. Kopfversiegelung mit KLB-SYSTEM EPOXID EP 5570
2. Verschleißschicht mit KLB-SYSTEM EPOXID EP 5590, Vollabstreuung mit KLB-Quarzsand 0,3/0,8 mm
1. Grundierung mit KLB-SYSTEM EPOXID EP 5520, offene Absandung mit KLB-Quarzsand 0,3/0,8 mm



Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.klb-koetzal.de/ep-5590](http://www.klb-koetzal.de/ep-5590)