

OBJECT INSIGHT

EINBLICK IN GANZ BESONDERE OBJEKTE

INDUSTRIE KFZ, GARAGEN, PARKHÄUSER LANDWIRTSCHAFT LEBENSMITTEL HEALTHCARE BÜROS, ÖFFENTL. EINRICHTUNGEN AUSSENFLÄCHEN SONDERLÖSUNGEN



*Tiefgaragenbeschichtung
im Wellnesshotel My Arbor*

Das Objekt

Tiefgarage des "My Arbor -
Plose Wellness Hotel"
I-39042 Sankt Andrä

Bereich: Tiefgarage
Flächengröße: 2.400 m²
Fertigstellung: März 2023

Bodenbelag:
Starre und sehr robuste
OS 8-Beschichtung

Flächentyp:
Fahrgassen, Parkplätze
und Auffahrten über zwei
Etagen hinweg

Anforderungen:
Hochwertiger Belag mit
Rutschhemmung für einen
sicheren Fahrzeug- und
Fußgängerverkehr, lang-
fristiger Schutz der Bauwerks-
substanz durch chemische
Beständigkeit

Farbton:
Sonderfarbton in Grün
entsprechend den
Betreiberangaben

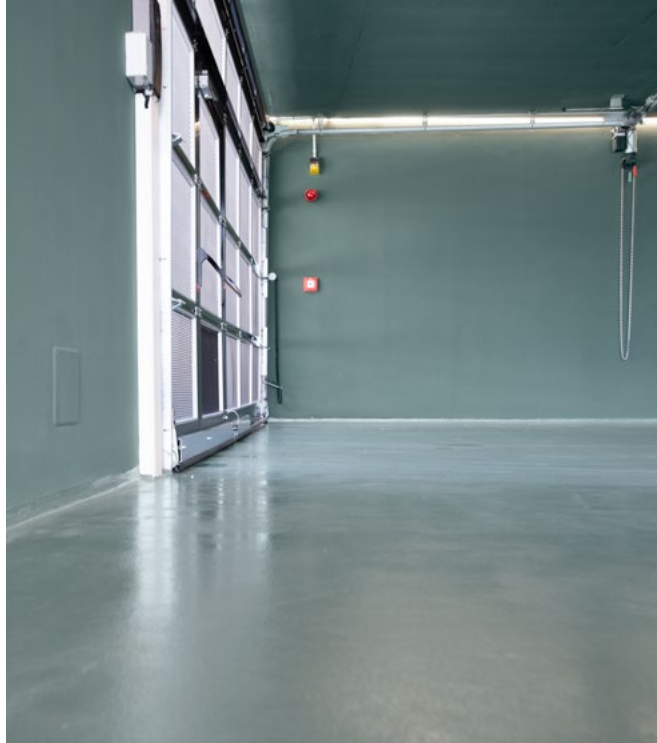


Insight: Robuste OS 8 Beschichtung

Starre Epoxidharzsysteme sind in der Lage, schwere Lasten, wie sie durch Fahrzeuge und Verkehr verursacht werden, zu tragen und gleichzeitig die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit der Oberfläche zu gewährleisten. Das eingesetzte Beschichtungssystem nach OS 8 ist besonders strapazierfähig und eignet sich für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen im Innenbereich.



Geprüft nach den Anforderungen gemäß TR Instandhaltung.



Besonders widerstandsfähig für starke Beanspruchungen.

System K1 KLB PARKING EP OS 8

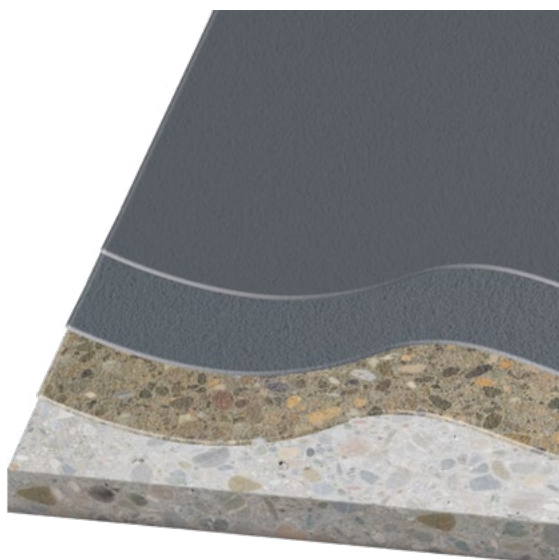
KFZ, GARAGEN UND PARKHÄUSER / OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME

Für die Verlegung eines Oberflächenschutzsystems in einer Tiefgarage ergab sich die Anforderung nach einem optisch hochwertigen Belag. Da die Tiefgarage zu einem Wellnesshotel gehobeneren Standards gehört, spielte neben dem Schutz des darunterliegenden Bauwerks auch die Anpassung an das bestehende Farbkonzept eine Rolle.

Starre und sehr robuste Oberflächenschutzsysteme wie das hier verbaute **System K1 KLB PARKING EP OS 8** für den Innenbereich sind gut geeignet, um den alltäglichen Belastungen in stark frequentierten Bereichen wie Parkhäusern auf die Dauer standzuhalten. Ein mechanisch beanspruchbares System trägt dazu bei, den Abrieb durch die tägliche Nutzung zu minimieren und eine lange Haltbarkeit zu

gewährleisten. Die Rutschhemmstufe R11 sorgt für einen sicheren Fußgängerverkehr ohne die Gefahr des Ausrutschens sowie das sichere Parken und Manövrieren der ein- und ausfahrenden Fahrzeuge.

Das geprüfte und epoxidharzbasierte Oberflächenschutzsystem **K1 KLB PARKING EP OS 8** erfüllt die Anforderungen an OS 8 Beschichtungen gemäß der Technischen Regel für Instandhaltung (TR Instandhaltung). Durch seine gute Chemikalienbeständigkeit und flüssigkeitsdichte Beschaffenheit kann die Bauwerkskonstruktion vor eingebrachten schädlichen Chemikalien wie Tausalz, Motorenöle, Laugen oder Treibstoff geschützt werden.



Kopfversiegelung mit
KLB-SYSTEM EPOXID EP 216 Universal

Beschichtung mit **KLB-SYSTEM EPOXID EP 216 Universal**,
Vollabstreung mit **KLB-Quarzsand 0,3/0,8 mm**

Grundierung mit **KLB-SYSTEM EPOXID EP 5520**, optional
offene Abstreung mit **KLB-Quarzsand 0,3/0,8 mm**

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder nutzen Sie folgenden Link, um zur digitalen Version zu gelangen:
www.klb-koetztal.de/referenzen/kfz/tiefgarage-hotel-arbor/



Gute Böden haben ein System.

Weitere Systeme und Referenzen finden Sie auf unserer Website:

www.klb-koetztal.de/systemfinder

www.klb-koetztal.de/klb-referenzen

Bitte beachten Sie: Dieser Object Insight stellt einen beispielhaften Aufbau für einen speziellen Anwendungsfall dar. Er ersetzt keine qualifizierte, objektspezifische Beratung für Ihr Projekt. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen vor Ort haben. Wir empfehlen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Darüber hinaus gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“.

