



// Anwendung

Untergrundvorbereitung



KÖSTER CT 121 wird als Grundierung aufgetragen



KÖSTER CT 221 wird als Versiegelung aufgetragen



KÖSTER

Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



DEUTSCHE BAUCHEMIE



// Kontaktieren Sie uns

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1-10 | 26607 Aurich
Tel.: +49 800 1136144 (kostenfrei)
E-Mail: info@koester.eu
www.koester.eu

Follow us on social media:



Stand: 4/2023

KÖSTER

KÖSTER OS 8-System Parkhaus-Bodensystem



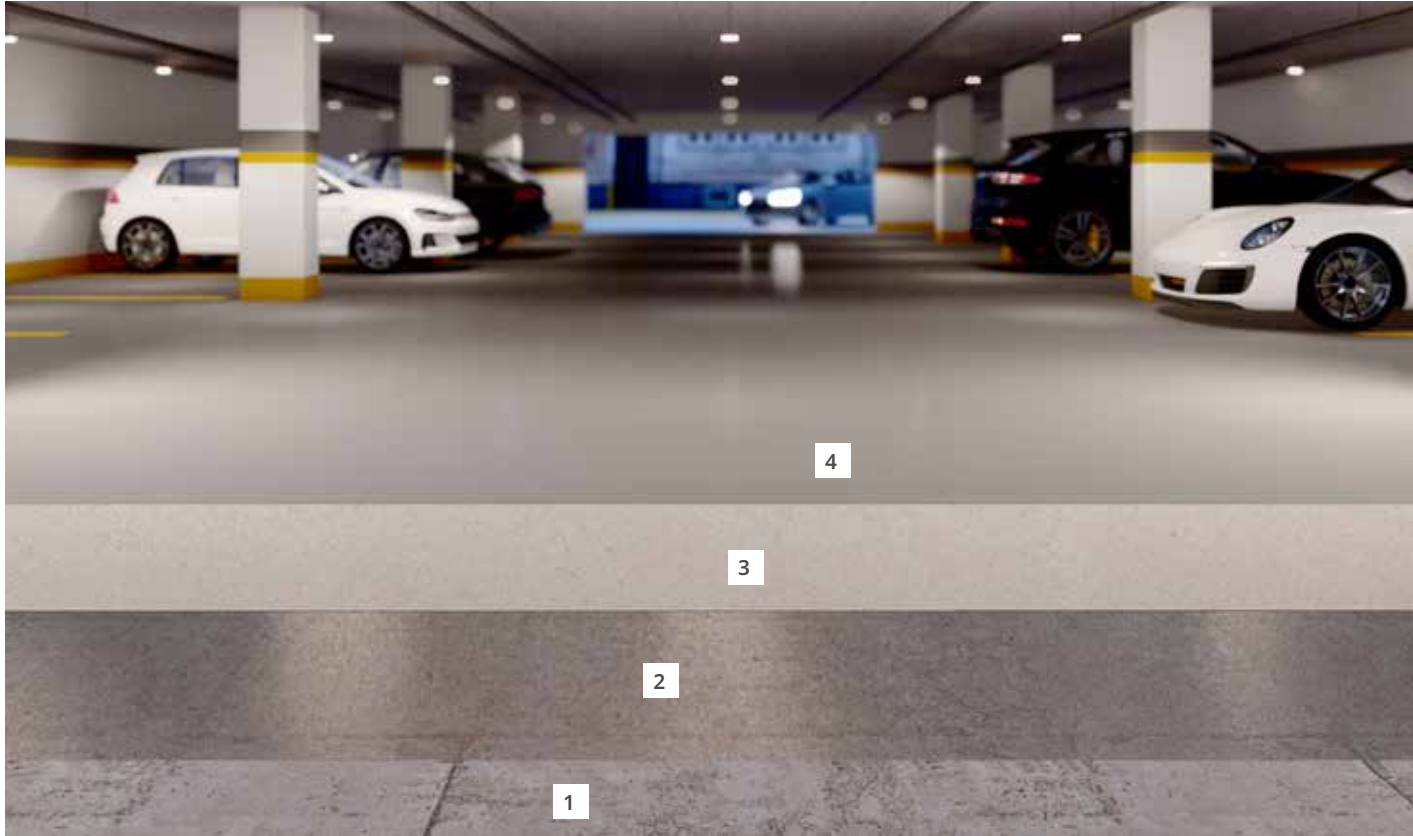
Hohe Abriebfestigkeit

Weichmacher- und ölbeständig

Schutz vor rückseitiger Feuchtigkeit

MADE IN GERMANY

// Das System



- 1 Untergrund
- 2 Grundierung: KÖSTER CT 121
Quarzsand 0,06 - 0,36 mm
- 3 Abstreung: Quarzsand 0,4 - 0,8 mm
- 4 Versiegelung: KÖSTER CT 221



Wichtige Eigenschaften auf einen Blick

- lösmittelfrei
- selbstnivellierend
- hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- kompatibel mit verschiedenen Abstreumaterialien
- entspricht einer Schutzbeschichtung nach DIN 1504-2 und DIN V 18026
- erhältlich in verschiedenen Farben

// Die Produkte



KÖSTER CT 121
KÖSTER CT 121 ist eine lösmittelfreie, feuchttolerante Epoxidharzgrundierung für die Untergrundvorbereitung vor Verarbeitung von KÖSTER CT 221 und kann zur Erstellung von befahrbaren Betonflächen gemäß OS 8-Aufbau dienen.



KÖSTER CT 221
KÖSTER CT 221 ist eine starre, mechanisch hoch belastbare, chemisch beständige Deckversiegelung, welche zum Schutz von nicht rissgefährdeten Beton in Bereichen mit mechanischer Belastung eingesetzt wird.



Quarzsand 0,06 – 0,36 mm
Quarzsand 0,4 – 0,8 mm
Feuergetrockneter Quarzsand.

