



// Primjena

Priprema podloge



KÖSTER CT 121 koristi se kao temeljni premaz



Nanosi se završni premaz koji se sastoji od KÖSTER CT 221



KÖSTER

KÖSTER Vama na usluzi-široom svijeta.



// Kontakt

BAUCHEMIE d.o.o.

Stupničke šipkovine 3/1 – 10255 Donji Stupnik

Tel.: +385 (0)1 6414 051

E-Mail: info@koster.hr

www.koster.hr

Pratite nas na društvenim mrežama:



Vrijedi od: 4/2023

KÖSTER

KÖSTER OS 8-Sustav



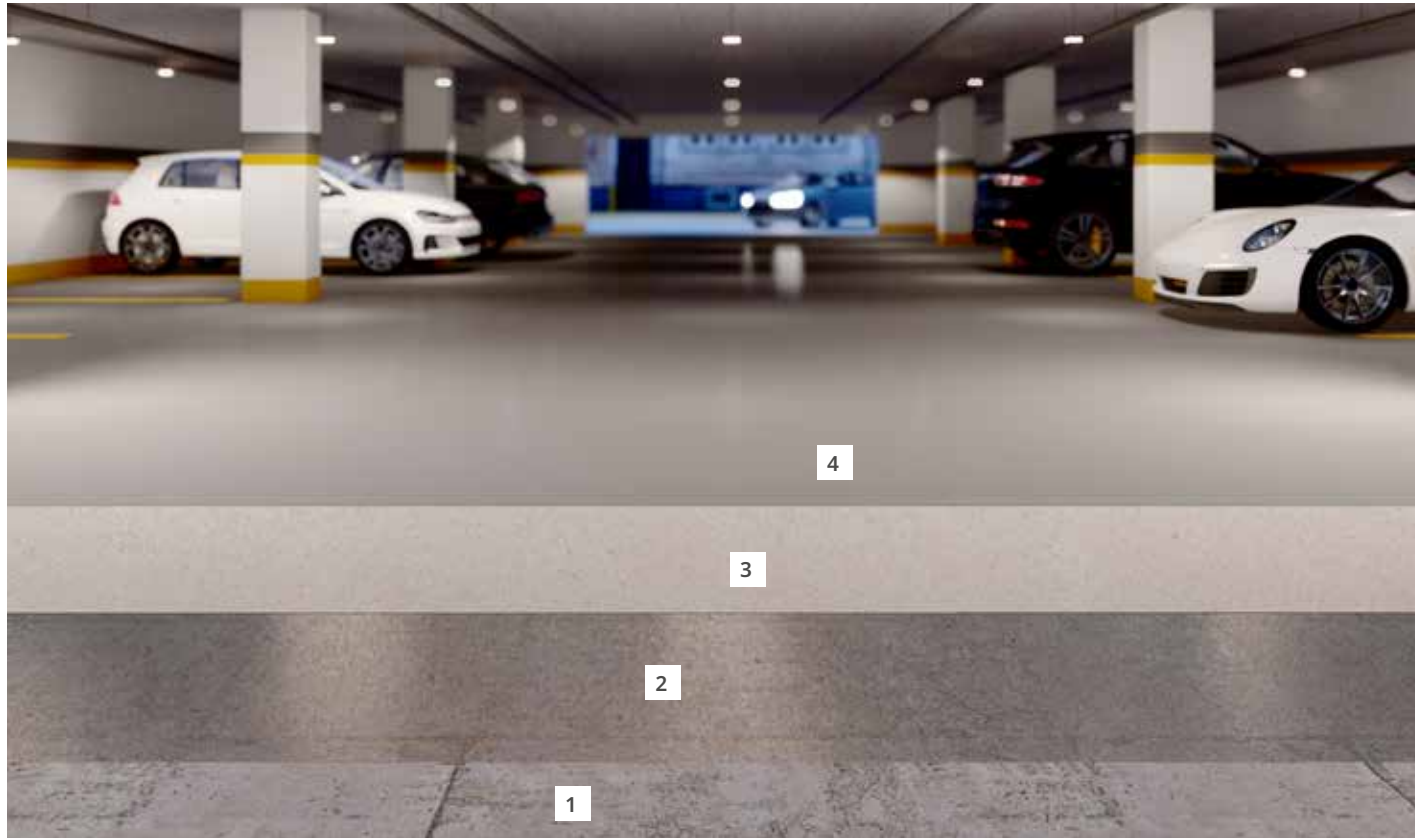
Visoka otpornost na habanje

Otporan na plastifikatore i ulja

Zaštita od vlage sa stražnje strane



// Sustav



- 1 Podloga
- 2 Primer: KÖSTER CT 121
Kvarcni pijesak 0.06 - 0.36 mm
- 3 Posijati: Kvarcni pijesak 0.4 - 0.8 mm
- 4 Završni sloj: KÖSTER CT 221



Glavne značajke

- Bez otapala
- Samoniveliranje
- Visoka mehanička i kemijska otpornost
- Kompatibilan s raznim emitiranim materijalima
- U skladu s DIN 1504-2 i DIN V 18026
- Dostupno u različitim bojama

// Proizvodi



KÖSTER CT 121

KÖSTER CT 121 je temeljni premaz bez otapala koji se koristi za grundiranje mineralnih površina prije nanošenja KÖSTER CT 221. Dio je KÖSTER OS 8-sustava.



KÖSTER CT 221

KÖSTER CT 221 je kruti, visoko mehanički i kemijski otporan završni premaz koji se koristi za zaštitu betona kod kojeg nema opasnosti od pucanja. Uz KÖSTER CT 121 premaz je u skladu sa zaštitnim premazom u skladu s DIN 1504-2, DIN V 18026 i DIN EN 13813 („OS 8“).



Kvarcni pijesak 0.06 – 0.36 mm

Kvarcni pijesak 0.4 – 0.8 mm

Kvarcni pijesak osušen u peći.



KÖSTER OS 8 System, Panama Parking of St.George Bank