



// Područja primjene



BALKONI



TERASE



GARAŽE

// Tehničke karakteristike

Viskoznost	Tiksotropan
Gustoća (+23 °C)	cca. 1.6 g / cm ³
Prohodan (+23 °C)*	cca. 24 sata
Završni sloj (+23 °C)*	cca. 7 dana
Istezanje pri lomu (7 dana, 2 mm sloj)	cca. 30%
Snaga kidanja (7 dana)	cca. 2 N / mm ²
Boja (standard)	svijetlo siva
Temp. podloge Kod primjene	min. +12 °C, max. +30 °C
Temperatura materijala za primjenu	+15 °C to +25 °C
μ-vrijednost	cca. 6000

*ovisno o temperaturi

KÖSTER

KÖSTER Vama na usluzi – širom svijeta.



// Kontaktirajte nas

BAUCHEMIE d.o.o
 Stupničke šipkovine 3/1-10255 Doni Stupnik
 Tel.: +385 (0)1 6414 051
 E-Mail: info@koster.hr
www.koster.hr

ratite nas na društvenim mrežama:



Vrijedi od: 1/2022

KÖSTER

KÖSTER CT 227 1C Silan Sustav

Hidroizolacijski sustav betona

Za unutarnju i vanjsku primjenu

Jednostavna primjena

Jedna komponenta

// Primjena



1 Priprema podloge: Podloga mora biti čvrsta, očišćena od prašine, ulja i masti kao i ostalih sastojaka koji smanjuju prionjivost.



2 Prije nanošenja materijal se promiješa mehaničkom miješalicom (≤ 300 rpm).



3 Materijal se obrađuje četkom ili valjkom s kratkom dlakom. U pravilu je dovoljan jedan sloj.



4 Opcija: posipanje s KÖSTER Color-Chips kao dekorativno posipanje ili potpuno prekrivanje.



5 Nakon upotrebe KÖSTER Color-Chips, površina se zabrtvi sa KÖSTER CT 327 1C Brtvilo.

// Komponente Sustava



// KÖSTER CT 227 1C Silan Sustav

Bitne značajke:

- Vrlo dobro prekrivanje
- Visoka otpornost na UV zračenje i vremenske uvjete
- Otporan na srednja mehanička i kemijska opterećenja
- Dobra otpornost na klizanje: Dodatkom KÖSTER Protukliznih granula 20, postiže se klasa otpornosti na klizanje R10. R12 se može postići potpunim prekrivanjem KÖSTER kvarcnim pijeskom 0.7 – 1.2 mm.
- Korištenjem KÖSTER Color-Chips sa kontrastom i punim raspršivanjem kao i površinskim brtvljenjem s KÖSTER CT 327 1C Brtvilom, može se postići širok izbor pojedinačnih površinskih dizajna.
- Nizak miris tijekom obrade
- Fiziološki bezopasan

KÖSTER CT 227 1C Silan

Potrošnja: 400 – 800 g / m²

Ovisno o primjeni

KÖSTER CT 327 1C Brtvilo

Potrošnja: 100 – 200 g / m² po sloju (2 sloja)