



Univerzalno primjenjiv na popločenim površinama, na drvenim podlogama i podnim grijanjem

// Tehnički list

Otvoreno vrijeme (DIN EN 16945)	cca. 20 min. (+ 20 °C)
Temperatura primjene	+ 5 °C do + 30 °C
Nasipna gustoća (prah)	cca. 1.3 g / cm ³
Početni set	> 60 min.
Završni set	< 120 min.
Čvrstoća na pritisak (28 dana)	cca. 30 N / mm ²
Savitljivost (28 dana)	cca. 10 N / mm ²
Savitljiva čvrstoća (ovisno o podlozi)	do 3 N / mm ²
Otporan na hodanje	nakon cca. 4 sata*
Može se popločiti	nakon cca. 6 sati*
Primjena na parket, tepih, sintetičke podloge	nakon 48-72 sata*
Potreba za vodom	5.2 l po vreći
Debljina sloja	2 mm do 15 mm
Debljina sloja u udubljenjima	do 30 mm
Debljina sloja na glatkim površinama	do 15 mm
Potrošnja	cca. 1.6 kg praha / m ² / mm debljine sloja

*ovisno o temperaturi



KÖSTER

KÖSTER Vama na usluzi—široom svijeta.



DEUTSCHE BAUCHEMIE



// 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: 6/2023

KÖSTER

Podni sustavi

Samonivelirajuća podloga
KÖSTER SL FLEX

Na drvenim podlogama

Iznad podnog grijanja

Na popločenim površinama



// Primjena



1 Priprema podloge: pričvršćivanje labavih ploča i brtvljenje površinskih nedostataka



2 Premažite sa KÖSTER VAP I 06



3 Nanošenje KÖSTER mreže od staklenih vlakana



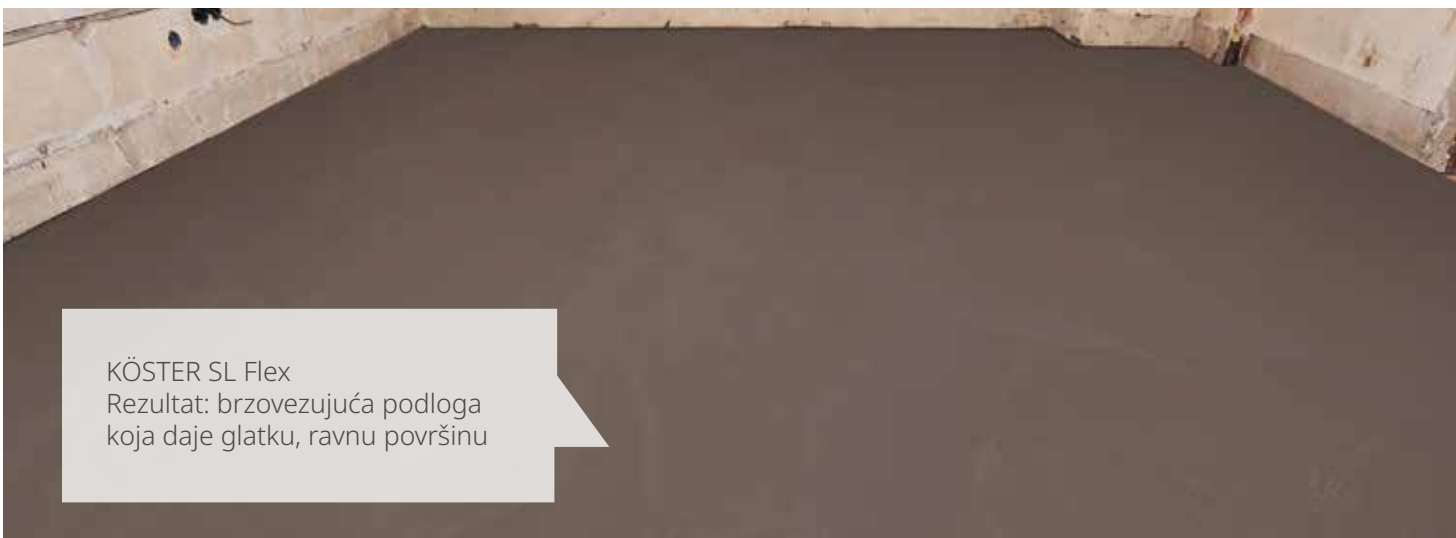
4 Rasporedite materijal u željenoj debljini sloja neposredno nakon miješanja (min. tri minute)



5 Kada obrađujete veće površine koristite KÖSTER grablje (leptir) za mjerenje za raspodjelu materijala



6 Na kraju se KÖSTER šiljasti valjak koristi za odzračivanje



KÖSTER SL Flex
Rezultat: brzovezujuća podloga
koja daje glatku, ravnu površinu



Karakteristike KÖSTER SL Flex:

- Izvršna svojstva prijanjanja na različite površine: drvo, pločice, čelik, beton, estrih
- Podloga na bazi minerala za rano opterećenje za površine obložene pločicama
- Visoka fleksibilnost: prilagođava se pomacima u drvenoj podlozi kao i velikim točkastim opterećenjima
- Stabilizira površinu zbog svoje visoke i snažne savitljivosti
- Otporan na hodanje nakon cca. 4 sata*
- Može se popločiti nakon cca. 6 sati*
- Postavljanje parketa, tepiha, sintetičkog poda nakon 48 – 72 sata*
- Niska viskoznost i samoniveliranje tijekom vremena upotrebe
- Može se nanositi u slojevima debljine između 2 i 15 mm, u udubljenjima do 30 mm
- Brzo stvrdnjava i bez napetosti
- Jednostavan za postavljanje
- Za pumpu i izljevanje
- Idealno za promjene i renoviranja

*ovisno o temperaturi