

// Sustav



- 1 Nadoknada nedostataka s KÖSTER Reparturnim mortom
- 2 KÖSTER Polysil TG 500
- 3 KÖSTER Sanacijски špric
- 4 KÖSTER Izolacijska žbuka 1. sloj
- 5 KÖSTER Staklena mrežica
- 6 KÖSTER Izolacijska žbuka 2. sloj
- 7 KÖSTER Hidrosilikatno Ljepilo SK

Naše međunarodne podružnice i trgovački partneri



// 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: 1/2023

KÖSTER Izolacijska žbuka
Sanacijska žbuka, termoizolacijska
žbuka i žbuka protiv pljesni u jednom



// Primjena



1 Nakon što su duboke pukotine i površinske nepravilnosti izravnate s KÖSTER Reparturnim mortom, područje se premaže s KÖSTER Polysil TG 500.



3 KÖSTER Izolacijska žbuka se umiješa u žbuku koja se može obraditi, a prvi sloj se naneše i zagladi.



5 Nakon dovoljnog stvrdnjavanja, žbuka se izgladi drvenom ili plastičnom lopaticom i može se završiti spužvastom lopaticom.



2 KÖSTER Sanacijski špric nanosi se u sloju debljine max. 5 mm s pokrivnošću od približno 50%.



4 KÖSTER Mrežica od staklenih vlakana se ugrađuje u površinu prvog sloja, a zatim se nanosi drugi sloj KÖSTER Izolacijske žbuke.



6 KÖSTER Hidrosilikatno ljepilo SK može se nanijeti u sloju debljine do 2 mm za izravnavanje površine za vrlo gladak izgled.



Važna svojstva na prvi pogled:

- Čisto mineralna žbuka, bez plastike
- Dobra toplinska izolacijska svojstva
- Može se nanositi umjesto sanacijske žbuke kako bi se sprječio razvoj plijesni
- Koristi se za popravak postojećeg zida bez štetnih tvari
- Prikladno za jako vlažne i solju opterećene podlove
- Zbog korištenja cca. 50% visokokvalitetnih obnovljivih sirovina, ova je žbuka ekološki održiva u nekoliko pogleda
- Zbog svoje strukture pora i vodoodbojnih svojstava, KÖSTER izolacijska žbuka osigurava sušenje bez oštećenja i desalinizaciju zidova, čak i pri visokim koncentracijama soli.
- Nema žrtvene žbuke, KÖSTER izolacijska žbuka se koristi za trajne popravke



Ambalaža: 12.5 kg bag
Potrošnja: Cca. 5 kg/m² po cm debljine sloja
Broj artikla: M 673 012