

# LASSELSBERGER - KNAUF

Rješenja u graditeljstvu



## Tehnička uputa Eurosan VS

Sanacijski prethodni špric

Razred GP-CSIV u skladu s EN 998-1

KH0402400000

### Svojstva

- Za ručnu obradu
- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Prema WTA smjernicama
- Otporan na soli
- S dodatkom za poboljšanje prionjivosti
- Izjednačava upojnost podloge
- Visoke čvrstoće



### Opis proizvoda

Eurosan VS je gotovi tvornički specijalni mort na osnovi sulfatno otpornog cementa, za ručnu obradu.

### Područje primjene

Prethodni špric otporan na soli, za mineralne podloge koje je potrebno sanirati (opterećene vlagom i solima), za poboljšavanje prionjivosti na oštećenim podlogama. Za vanjsku i unutarnju primjenu.

### Obrada

#### Priprema podloge

Podloga mora biti nosiva i očišćena od prašine, bez sipkih dijelova i iscvjetavanja, ne smije biti smrznuta i vodoodbojna. Oštećenu žbuku odstraniti cca. 1 m iznad područja iscvjetavanja odnosno vlaženja. Zidarski mort u fugama odstraniti do dubine cca. 2 cm. Podlogu suhim postupkom očistiti od sipkih i labavih dijelova. Podlogu ostaviti da se isuši! Kako bi se smanjilo naknadno vlaženje, preporuča se izvedba naknadne hidroizolacije zidova (npr. injektiranje, umetanje limova i sl.) ili drenaže oko objekta.

#### Miješanje

Jednu vreću Eurosan VS miješati s cca. 7 litara čiste vode u zidarskoj miješalici. Vrijeme miješanja do postizanja odgovarajuće radne konzistencije 3 do 5 min. Ne dodavati strane materijale.

#### Izvedba

Izmiješani mort nanijeti na podlogu tako da je pokrivenost cca. 50%. Svježe površine 2 dana održavati vlažnim te štiti od kiše i sunca. Vrijeme čekanja je nakon vidljive suhosti maksimalno 3 dana. Na sanacijski špric se nanose sanacijske žbuke iz Eurosan programa.

#### Uvjeti za primjenu:

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +30°C. Površine štiti od direktnog sunčevog zračenja jakog propuha.

#### Napomene:

Za fiksiranje profila, vodilica i instalacija, te ispunu Instalacijskih kanala (struja, voda, kanalizacija i sl.) koristiti isključivo mortove na osnovi cementa. Niti u kojem slučaju za ove radove koristiti gipsane mortove!

### Tehnički podaci

Veličina zrna:	do 4,0 mm	Prionjivost na beton:	>0,2 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna čvrstoća:	>15 N/mm	Čvrstoća pri savijanju:	>3,0 N/mm <sup>2</sup>
Vodoupojnost:	≥0,4 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	Reakcija na požar:	Razred A1
Toplinska provodljivost λ <sub>10,day</sub> :	1,17 W/mK	Koeficijent paropropusnosti μ:	25
Otvoreno vrijeme:	30 min.	Potrošnja:	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>
Vrijeme sušenja:	cca. 3 dana	Broj izjave o svojstvima:	3101
Sigurnosne upute:	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		
Pakiranje:	vreća 40 kg	paleta	1,2 to
Rok trajanja:	12 mjeseci na paletama u suhom prostoru u originalnom pakiranju.		

# EUROSAN

system

Lasselsberger-Knauf d.o.o. HR-48350 Đurđevac, Petra Preradovića 64  
Tel: +385 (0)48 279-900, Fax: +385 (0)48 279-905  
web: www.lb-knauf.hr, e-mail: mail@lb-knauf.hr