

## Tehnička uputa Eurosan VS

### Sanacijski prethodni špric



Razred GP-CSIV u skladu s EN 998-1

K00551101

#### 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 +25°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

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