

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

Veličina zrna:	do 4,0 mm	Prionjivost na beton:	>0,2 N/mm ²
Tlačna čvrstoća:	>15 N/mm	Čvrstoća pri savijanju:	>3,0 N/mm ²
Vodoupojnost:	≥0,4 kg/m ² h ^{0,5}	Reakcija na požar:	Razred A1
Toplinska provodljivost λ _{10,day} :	1,17 W/mK	Koeficijent paropropusnosti μ:	25
Otvoreno vrijeme:	30 min.	Potrošnja:	3 - 5 kg/m ²
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.		