

Tehnička uputa **Eurosan AP**



Sanacijska žbuka za izravnavanje

Razred R-CSIII u skladu s EN 998-1

K00551201

Svojstva

- Za ručnu obradu
- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Otporna na soli
- Jednostavno nanošenje
- Izuzetne stabilnosti



Opis proizvoda

Eurosan AP je tvornički gotovi specijalni mort na osnovi sulfatootpornog cementa i vapna mort za ručnu obradu.

Područje primjene

Za ispunjavanje rupa i većih neravnina na unutarnjim i vanjskim zidovima, koji su opterećeni vlagom i solima. Služi kao izravnavajući sloj žbuke prije nanošenja sanacijskih žbuka.

Obrada

Podloge

Cigla, beton, prirodni kamen, glina.

Priprema podloga

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.

Na podlogu nanijeti sanacijski prethodni špric *Cemix Eurosan VS* tako da je pokrivenost cca. 50%.

Vrijeme sušenja: 3 dana. Kod čvrstih nosećih podloga *Eurosan AP* se može nanositi i bez prethodne obrade podloge sa sanacijskim špricom *Eurosan VS*.

Miješanje

Vreću suhog morta miješati s cca. 12 litara čiste vode u zidarskoj miješalici. Vrijeme miješanja do postizanja ispravne konzistencije za ručnu obradu je između 3 i 5 minuta. Ne dodavati strane materijale!

Izvedba

Prije žbukanja veće rupe i neravnine prethodno zapuniti izravnavajućom žbukom.

Žbuku nanijeti ručno zidarskom žlicom u debljini do max. 3 cm po nanosu i izravnati letvom. Površine pročešljati zidarskim češljom ili nazubljenom gladilicom. Kod većih debljina žbuku nanositi u dva nanosa nakon odgovarajućeg stvrdnjavanja prethodnog, a prvi nanos ne zaglađivati! Svježe površine min. 2 dana održavati vlažnim te štiti od kiše i sunca!

Na površine izravnate s *Eurosan AP* nanijeti WTA sanacijski sustav (*Eurosan UP/OP*) ili žbuke za odvlaživanje (*Eurosan EP*).

Uvjeti za primjenu:

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +25°C. Površine štiti od direktnog sunčevog zračenja i jakog propuha.

Napomene:

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

Na sanacijske žbuke se ne smiju koristiti obloge, završne žbuke i premazi koje nemaju sposobnost propusnosti vodene pare (npr. keramičke pločice, kamen, disperzijske boje i sl.) ili su osjetljivi na vlagu (npr. drvene ili tekstilne obloge, gipsane mase za zaglađivanje i sl.).

Tehnički podaci

Veličina zrna:	do 2,0 mm	Prionjivost na beton:	>0,1 N/mm ²
Tlačna čvrstoća:	>2,5 N/mm	Čvrstoća pri savijanju:	>1,0 N/mm ²
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, dry}$:	0,57 W/mK	Reakcija na požar:	Razred A1
Koeficijent paropropusnosti μ:	10	Utrošak vode:	cca. 0,3 lit/kg
Otvoreno vrijeme:	cca. 2 sata	Potrošnja:	cca. 10 kg/m ² po cm
Vrijeme sušenja:	cca. 1 dan	Broj izjave o svojstvima:	3407
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

Cemix Croatia d.o.o. HR-48350 Đurđevac, Petra Preradovića 51
Tel: +385 (0)48 279-900, Fax: +385 (0)48 279-925
web: www.cemix.hr, e-mail: mail@cemix.hr