



SPEKTRA mozaik žbuka

NAMENA

Pripremljena akrilna žbuka za podnožja na fasadama (sokle), obrube i ukrase na temeljnim malterima, betonu, spoljašnjim i unutrašnjim zidovima, stubovima, stepeništima, oko prozora, vrata i kamina.

SVOJSTVA

- otpornost na atmosferilije i uticaje štetnog industrijskog vazduha
- vodoodbojnost i paropropusnost
- otpornost na struganje i udar
- perivost

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	akrilatna disperzija, obojena kvarcna i mermerna zrna, aditivi, voda
NIJANSE	20 nijansi boja
GUSTINA	1,6-1,8 kg /l
RAZREĐIVANJE	bez razređivanja
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 30 g/l
PAKOVANJE	25 kg
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5 °C do +35 °C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. NE SME ZAMRZNUTI!

UPUTSTVA ZA UPOTREBU	
PRIPREMA PODLOGE	<u>Stare podloge:</u> pre nanošenja žbuke podloga mora biti ravna, čista, suva i tvrda. Sve nezdrave delove odstranimo i saniramo. Površine koje su zaražene algama i plesnima premažemo Spektra SANITOLOM . Postupak ponovimo u zavisnosti od stepena zaraženosti. Na zdravu, očišćenu površinu naneseemo Spektra univerzalni osnovni premaz i nakon 24 sata Spektra mozaik žbuku . <u>Nove podloge:</u> podloge moraju biti suve i hemijsko utrjene. Na suhu, čistu podlogu nanosimo Spektra univerzalni osnovni premaz , a i nakon 24 sata Spektra mozaik žbuku .
NAČIN NANOŠENJA	Spektra mozaik žbuku pre upotrebe dobro promešati pomoću električnog miksera. U smeru odozdo na gore nanosimo mozaik žbuku nerđajućom gladilicom, u debljini najvećeg zrna. Tako horizontalno zagladimo do konačne ravnomerne strukture žbuke.
USLOVI RADA	Temperatura vazduha, materijala i podloge mora biti u trenutku aplikacije i sazrevanja materijala preko +5 °C, a maksimalno 35°C. Relativna vlažnost vazduha ne sme biti viša od 80%. Žbuku ne smemo nanositi na direktnom suncu, vetru, magli ili kiši.
SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost vazduha 65%)	Pri optimalnim uslovima (t= 20 °C in RVV =65 %) žbuka je suva na dodir nakon 6-10 sati, nakon 24 sata otporna je na kišu, a nakon 3-4 dana konačno dubinski sazreo . Visoka vlažnost i niske temperature i vazduha mogu produžiti vreme sušenja. Površine je u takvim uslovima potrebno zaštititi od kiše.
IZDAŠNOST	zrno 1,0 mm: cca. 4 kg/m ² zrno 2,0 mm: cca. 5 kg/m ²
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon upotrebe



PREMAZNI SISTEMI

U tablici su navedeni primeri sistema mogućih priprema i zaštite raznih podloga. Pre ugradnje pojedinog sistema treba obaviti detaljan pregled i dati stručnu ocenu stanja objekta i na objektu eventualno napraviti probu predložene zaštite.

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	ZAVRŠNA OBRADA
Termoizolacioni sistemi			
Normalne i slabo upijajuće površine (malteri ili neoštećeni premazi)		1X SPEKTRA univerzalni osnovni premaz	1x SPEKTRA mozaik žbuka
Jako upijajuće stare podloge (malteri ili jako ispraškani disperzioni premazi)	čišćenje, popravak oštećenih mesta, sušenje		

NAPOMENE

- Žbuka je izrađena na osnovu prirodnih mermernih zrna, zato je potrebno različite šarže žbuke između sebe egalizirati sve za jednu stranicu objekta.
- Neodgovarajuće podloge: glatke i neupijajuće površine (stare boje za beton, uljane boje, lakovi...), horizontalne podloge, sveži krečni malteri, zidovi bez hidroizolacije...
- Pre početka nanošenja **Spektra mozaik žbuka** moramo sve površine, koje ne obrađujemo, dobro zaštititi. Kada se materijal prosuši, ne možemo ga više odstraniti sa površine.