



## SPEKTRA silikonska žbuka

### NAMENA

Tankoslojna zaštitno-dekorativna pastozna žbuka na bazi akrilatnog veziva i silikonske smole. Žbuka se proizvodi u zrnastoj-Z i žljebastoj-R strukturi.

Koristi se kao završni sloj u SPEKTRA sistemu toplotne izolacije EPS i SPEKTRA sistemu toplotne izolacije MW.

### SVOJSTVA

- otpornost na atmosferilije
- izrazita vodoodbojnost i paropropusnost
- otpornost na prljanje
- otpornost na struganje i udarce
- univerzalna primena
- jednostavno nanošenje

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	akrilatni kopolimer, pigment, punila, armirana vlakna in posebni dodaci u vodi
NIJANSE	bela, nijanse po ton karti: Monicolor 720, Harmonia Exterior, Terra
NIJANSIRANJE	<b>HELIOMIX</b>
GUSTINA	1,9 kg/l
RAZREĐIVANJE	po potrebi vodom
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 75 g/l (2008) / 30 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: max. 25 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. <b>NE SME SMRZNUTI!</b>

UPUTSTVA ZA UPOTREBU	
PRIPREMA PODLOGE	Podloga mora biti ravna, čista, suva, nezamrznuta i tvrda. Pre početka rada zaštititi vrata, prozore, simsove, oluke ... podlogu učvrstimo <b>Spektra univerzalnim osnovnim premazom</b> , koji nijansiramo u željenu nijansu. Nakon 24 sata nanosimo <b>Spektra silikonsku žbuku</b> .
NAČIN NANOŠENJA	Pre upotrebe <b>Spektra silikonsku žbuku</b> dobro promešamo. Žbuka može da se razredi sa maksimalno 1,0 dcl čiste vode na 25kg žbuke. Žbuku nanosimo ravnomerno gladilicom od nerđajućeg čelika u debljini najvećeg zrna ili nanosimo mašinski. <b>Spektra silikonska žbuka Z</b> se kružno zaribava plastičnom gladilicom, dok ne dostignemo ravnomernu strukturu. <b>Spektra silikonska žbuka R</b> se nakon 5-10 minuta, zaribava horizontalno, vertikalno ili kružno, plastičnom gladilicom. Celokupnu površinu izrađujemo bez prekida, mokro na mokro.
USLOVI RADA	Temperatura vazduha, materijala i podloge mora biti u vremenu aplikacije i sazrevanja materijala iznad +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%)	Žbuka je suva na dodir nakon 6-10 sati, nakon 24 sata otporna je na kišu. Niske temperature i visoka vlažnost vazduha mogu produžiti vreme sušenja žbuke.
IZDAŠNOST	2,0 mm Z: cca. 3,4 kg/m <sup>2</sup> 1,5 mm Z: cca. 2,8 kg/m <sup>2</sup> 2,0 mm R: cca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> 1,5 mm R: cca. 2,7 kg/m <sup>2</sup> 2,5 mm R: cca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
ČIŠĆENJE PRIBORA	Vodom odmah nakon upotrebe



## SISTEMI TOPLOTNE IZOLACIJE

	<b>SPEKTRA SISTEM TOPLOTNE IZOLACIJE MW</b>	<b>SPEKTRA SISTEM TOPLOTNE IZOLACIJE EPS</b>
<b>LEPLJENJE</b>	SPEKTRA lepilo za mineralnu vunu	SPEKTRA lepilo za lepljenje i obradu ploča od stiropora
<b>IZOLACIONI MATERIJAL SA SIDROM</b>	Fasadna lamela MW Sidra (u skladu sa evropskom tehničkom saglasnošću ETA-08/0078)	Fasadne ploče od stiropora (EPS-F) Sidra (u skladu sa evropskom tehničkom saglasnošću ETA-08/0122)
<b>ARMIRANJE</b>	SPEKTRA lepilo za mineralnu vunu SPEKTRA staklena mrežica za armiranje	SPEKTRA lepilo za lepljenje i obradu ploča od stiropora SPEKTRA staklena mrežica za armiranje
<b>OSNOVNI PREMAZ</b>	SPEKTRA univerzalni osnovni premaz	SPEKTRA univerzalni osnovni premaz
<b>ZAVRŠNI PREMAZ</b>	SPEKTRA silikonski malter	SPEKTRA silikonski malter

\* Kod tamnih nijansi **SPEKTRA silikonske žbuke** preporučujemo upotrebu slične nijanse nijansiranog **SPEKTRA osnovnog univerzalnog premaza**.

## NAPOMENE

- **Spektra silikonska žbuka** sadrži sredstvo koje sprečava nastanak algi i plesni u normalnim vremenskim uslovima.
- Ne preporučujemo ugradnju tamnih nijansi, pri kojima je svetlosna vrednost Y = ispod 25. Tamni tonovi se mnogo bolje zagrevaju i može doći do termičkog širenja i pucanja TIS.
- Preporučuje se upotreba iste šarže žbuke za jednu stranu fasadne površine ili više pakovanja (kanti) egalizirajte u većoj posudi.
- Moguća su manja odstupanja nijansi od ton karte (prirodni materijali, štampa...)