



SPEKTRA akrilatna žbuka

NAMENA

Pripremljena žbuka zrnaste (Z) i žljebaste (R) strukture za dekoraciju i zaštitu fasada. Koristi se kao završni sloj u sistemu toplotne izolacije EPS.

SVOJSTVA

- jednostavno nanošenje
- otpornost na atmosferilije i uticaje štetnog industrijskog isparenja
- vodoodbojnost i paropropusnost
- postojanost na struganje i udarce
- elastičnost

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	HELIOMIX
GUSTINA	1,9 kg/l
RAZREĐIVANJE	po potrebi vodom
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 30 g/l (2008); ovaj 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 SMRZNUTI!

UPUTSTVO ZA UPOTREBU	
PRIPREMA PODLOGE	Podloga mora biti ravna, čista, suva, nezamrznuta i tvrda. Pre početka rada zaštititi vrata, prozore, simsove, oluke ... podlogu učvrstimo Spektra univerzalnim osnovnim premazom , koji nijansiramo u željenu nijansu. Nakon 24 sata наносimo Spektra akrilatnu žbuku .
NAČIN NANOŠENJA	Pre upotrebe Spektra akrilatnu žbuku dobro promešamo. Žbuka može da se razredi sa maksimalno 1,0 dcl čiste vode na 25kg žbuke. Žbuku наносimo ravnomerno gladilicom od nerđajućeg čelika u debljini najvećeg zrna ili наносimo mašinski. Spektra akrilatna žbuka Z se kružno zaribava plastičnom gladilicom, dok ne dostignemo ravnomernu strukturu. Spektra akrilatna žbuka R 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 наносiti 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	1,0 mm Z: cca. 2,5 kg/m ² 2,0 mm Z: cca. 3,5 kg/m ² 1,5 mm R: cca. 3,0 kg/m ² 2,0 mm R: cca. 3,5 kg/m ²
ČIŠĆENJE PRIBORA	Vodom odmah nakon upotrebe



SISTEMI TOPLOTNE IZOLACIJE

	SPEKTRA SISTEM TOPLOTNE IZOLACIJE EPS
LEPLJENJE	SPEKTRA lepilo za lepljenje i obradu ploča od stiropora
IZOLACIONI MATERIJAL SA SIDROM	Fasadne ploče od stiropora (EPS-F) Sidra (u skladu sa evropskom tehničkom saglasnošću ETA-08/0122)
ARMIRANJE	SPEKTRA lepilo za lepljenje i obradu ploča od stiropora SPEKTRA staklena mrežica za armiranje
OSNOVNI PREMAZ	SPEKTRA univerzalni osnovni premaz
ZAVRŠNI PREMAZ	SPEKTRA akrilatna žbuka

* Kod tamnih nijansi **SPEKTRA akrilatne žbuke** preporučujemo upotrebu slične nijanse nijansiranog **SPEKTRA osnovnog premaza**.

NAPOMENE

- **Spektra akrilatna 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...)