



SPEKTRA lepilo za lepljenje i obradu mineralne vune

NAMENA

SPEKTRA lepilo za lepljenje i obradu mineralne vune može se upotrebljavati kao:

- lepilo za lepljenje termoizolacionih ploča od polistirena (okipor, stiropor), heraklita kao i mineralne i staklene vune
- masa za polaganje staklene mrežice na termoizolacione ploče (armiranje) i masu za završnu obradu (gletovanje) pre nanošenja dekorativne žbuke.

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	Cement, punila, dodaci i pesak
PAKOVANJE	25 kg natronske vreće
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.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU	
PRIPREMA MASE	Za ručno nanošenje sadržaj vreće od 25 kg zamešati s cca 5,5 litara vode, ručno ili električnim mešačem. Za mašinsko nanošenje pridržavati se uputstva za upotrebu aparata za nanošenje (žbukalice).
USLOVI RADA	temperatura materijala, vazduha i podloge: minimalno +5°C
IZDAŠNOST	Teoretska: Lepljenje: 3 – 4 kg/m ² Za armiranje i obrađivanje: 6 – 7 kg/m ² (u dva sloja)
ČIŠĆENJE PRIBORA	Vodom

PRIPREMA PODLOGE

Podloge od betona starog najmanje 2 meseca, opeke, produžnih maltera, plinobetona, salonita i drugih materijala moraju biti ravne, čvrste, suve, čiste i nezmrznute.

NAČIN PRIMENE

Lepljenje izolacionih ploča:

SPEKTRA lepilo za lepljenje i obradu mineralne vune nanosite trakasto na ivice ploče i tačkasto po sredini (na lamelu po celoj površini). Nakon toga toplinsko-izolacionu ploču prilepите na pripremljenu podlogu.

Armiranje i obrada izolacionih ploča:

Na zalepljene ploče, nakon 2 dana, nanosite lepak metalnom hoblom u debljini od 2 do 3 mm. U sveže nanešen lepak utisnite staklenu mrežicu s preklopom od 10 cm.

Nakon 24 sata nanosite i poravnajte i drugi sloj lepka.

Na tako pripremljenu podlogu, nakon 2 dana (u normalnim uslovima sušenja), nanosite završnu dekorativnu žbuku.