



## Tehnička specifikacija proizvoda

Obrazac broj:  
IZ.13.10

### COOL SUPER ELASTIK LEPAK

#### OPŠTI PODACI I NAMENA

COOL SUPER ELASTIK LEPAK je izrađen na bazi polimera i specijalnih aditiva i namenjen je za lepljenje i armiranje topotno-izolacionih ploča od stiropora, stirodura i kamene vune na mineralne podlove.

#### POTROŠNJA

Lepljenje:  
Stiropor 3.0-4.0 kg/m<sup>2</sup>;  
EPS 4-5 kg/m<sup>2</sup>;  
MV i armiranje 6-7kg/m<sup>2</sup>.

#### PAKOVANJE

25 kg

#### UPUTSTVO ZA RAD

Podlove od betona starog najmanje 2 meseca, opeke, produžnog maltera, gasbetona, salonita i dr., moraju biti ravne, čvrste, suve, čiste i nesmrznute. Sadržaj vreće od 25 kg zamešati sa cca 6-6.5 litara vode, ručno ili elektromešaćem, dok masa ne postane homogena. Smešu ostaviti da odstoji cca 10 minuta i ponovno promešati.

*Lepljenje:* COOL SUPER ELASTIK LEPAK nanositi trakasto uz ivice ploče i tačkasto (3-5) po sredini, a zatim ploču pritisnuti na pripremljenu podlogu sa preklopom od 10 mm. Preporučeno tiplovanje stiropornih ploča po pravilu najmanje 6 tiplova na m<sup>2</sup>. Pokrivena površina ploče lepkom mora biti veća od 40 %.

*Obrada:* Na zalepljene ploče (nakon 2 dana) COOL SUPER ELASTIK lepak naneti metalnom gletaricom u debljini od 2-3 mm sa preklopom od 10 mm. Ostaviti da se sloj osuši 48 sati (pri normalnim uslovima), a potom završno obraditi dekorativnim malterom. Ukupna debljina filma nanetog lepka do 4 mm.

#### ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Najmanje 12 meseci u dobro zatvorenoj i neoštećenoj fabričkoj ambalaži u suvim i provetrenim prostorijama na temperaturi od +5°C do + 30°C.

U CILJU DOBROG RAZUMEVANJA KUPCA I PROIZVODJAČA OVAJ DOKUMENAT DAJE TEHNIČKE PODATKE I SMERNICE ZA STO BOLJU PRIMENU NAŠIH PROIZVODA. ZA SVE DODATNE INFORMACIJE MOŽETE SE OBRATITI NAŠOJ TEHNIČKOJ SLUŽBI. ZADRŽAVAMO PRAVO NA EVENTUALNE IZMENE.

"NEVENA COLOR" D.O.O.

Đordja Stamenkovića bb, 16000 Leskovac

Tel: 016 234-420; fax 016 234-420 ;

[www.nevenacolor.co.rs](http://www.nevenacolor.co.rs)