

	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 toplotno-izolacionih ploča od stiropora, stirodura i kamene vune na mineralne podloge.		
POTROŠNJA	Lepljenje: Stiropor 3.0-4.0 kg/m ² ; EPS 4-5 kg/m ² ; MV i armiranje 6-7kg/m ² .	
PAKOVANJE		
25 kg		
UPUTSTVO ZA RAD		
<p>Podloge 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 elektromešačem, dok masa ne postane homogena. Smešu ostaviti da odstoji cca 10 minuta i ponovno promešati.</p> <p><i>Lepljenje:</i> 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 m². Pokrivena površina ploče lepkom mora biti veća od 40 %.</p> <p><i>Obrada:</i> 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.</p>		
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.		
<p>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.</p>		

"NEVENA COLOR" D.O.O.
 Đorđa Stamenkovića bb, 16000 Leskovac
 Tel: 016 234-420; fax 016 234-420 ;
 www.nevenacolor.co.rs