

# ADESIVER ELASTIC

Jednokomponentni lepak sa silanskim završetkom ( MS tehnologija )



## Opis

ADESIVER ELASTIC je jednokomponentni lepak na bazi hidropolimizirajućeg predpolimera sa silanskim završetkom (MS tehnologija). Preporučuje se za lepljenje gotovih drvenih podova na mermer, pesak, keramiku ili pločice, itd. Takođe pogodno za lepljenje drvenih podova sa podnim grejanjem. ADESIVER ELASTIC ima vrlo dobre karakteristike zvučne izolacije. POTVRDA EC1R, Ü-Oznaka usaglašenosti.

ADESIVER ELASTIC može doprineti postizanju QI CREDIT 4.1 a prema parametrima GEV od marta 2009, jer ispunjava LEED protokol (Leadership in Energy and Environmental Design).

## Karakteristike

Odnos smese	jednokomponentni
Temperatura nanošenja	+15°C ÷ +25°C
Nanošenje	reckasta gleterica N°5
Vreme upotrebe nakon otvaranja	1h <sup>(1)</sup>
Stvrdnjavanje	36-48 h <sup>(1)</sup>
Specifična težina	1,66 Kg/l +/- 0,02
Suvi ostatak	100%
Pokrivenost	800-1400 g/m <sup>2</sup> u zavisnosti od poda
Boja	hrast
Uslovi čuvanja	9 meseci <sup>(2)</sup>
Pakovanje	10 Kg
Čišćenje alata	DILUENTE DS ( pre stvrdnjavanja lepka )

1 Na 20°C i 65% R.H.

2 U originalnom pakovanju na temperature između +10°C i +25°C

## Uslovi polaganja

### Pod

Suvo, čisto, bez prašine, ne previse grubo.

### Vlažnost poda

2,0% maks sa cementnim podovima.

1,7% maks sa podnim grejanjem na pod od cementa. 0,5% maks sa anhidritnim podovima.

0,2% maks sa anhidritnim podovima sa podnim grejanjem.

### Vlažnost drveta

9%±2

## Način upotrebe

Prema lokalnim propisima, pod mora biti suv, bez pukotina, ujednačen i potpuno čist od elemenata koji mogu oštetiti njegovo prijanjanje.

Nanesite ADESIVER ELASTIC obraćajući pažnju na postavljanje drvenih tabli uporedno i dobro ih zakućajte kako biste bili sigurni da se lepak dobro lepi za celu površinu. Savršeno prijanjanje za pod obezbeđuje se ako je najmanje 65% svake drvene komponente u direktnom kontaktu sa lepkom. Na pod sa podnim grejanjem, nanesite jedan sloj PRYMER SF 1105 ( videte tehnički list ) i nakon 24 sata nastavite sa nanošenjem ADESIVER ELASTIC.

Ako je pod porozan ili rastresit, predlažemo da se nanese sloj PRYMER A, PRYMER SF 1105, PRYMER W 30 K, PRYMER FAST 500, PRYMER PUB 77 ili PRYMER 100. Vreme sušenja sledećih slojeva zavisi od premaza koji je korišćen ( videte tehničke listove ).

Ako je potrebno lepiti drveni pod na glazirane podove ( kao što su keramika, emajlirane pločice ili polirani mermer, itd. ), uklonite i očistite površinu od prašine, peska, lepka i voskova. Krpom naneti promotor lepljenja LEVIGATORE LIQUIDO prateći tačno vreme nanošenja ( videti tehnički list ), a zatim naneti ADESIVER ELASTIC.

Temeljno obrusite površinu anhidritnih podloga diskom granulacije od 24 ili 36; uklonite prašinu i nanesite temeljno premaz pomoću PRYMER SF 1105 ( ne razblažujte ) ili PRYMER FAST 500 ( razblažen sa 30% DMC 50 ). Čak se i PRYMER PUB 77 može naneti na anhidritne podloge pomoću DILUENTE DMC 50 u odnosu 70:30.

ADESIVER ELASTIC mora se aklimatizovati na sobnoj temperaturi pre nanošenja. Šmirglati pod nakon 3-4 dana, u zavisnosti od atmosferskih uslova i nivoa vlažnosti korišćenih vrsta drveta. Mogući višak lepka može se ukloniti vlažnom krpom za čišćenje. U slučaju da ostane još lepka u pakovanju, pravilno zatvorite pakovanje, koristeći oba poklopca.

### Napomena:

Ne nanositi ADESIVER ELASTIC u prisustvu visokih isparenja.

Da bi se stabilizovao i osušio pod, nakon pravilnog odležavanja potrebno je testirati sistem i toplo preporučujemo da se tačno pridržavate svih uputstava proizvođača podnog grejanja ( predlažemo da pogledate sertifikat o ugradnji ). Nepotpuno stabilizovan pod sa podnim grejanjem može da oslobodi plastifikatore ( koji nisu potpuno očvrslili ) i zaostalu vlažnost koja može ugroziti adhezivna svojstva lepka tokom vremena. Važno je poštovati „Najbolje uslove za postavljanje drvenih podova“ navedene u ovom tehničkom listu.

### Napomena o otpremanju:

Ako temperatura skladištenja pređe + 25 ° C, uslovi skladištenja se приметно menjaju, pri temperaturama iznad + 50 ° C postoji stvarni rizik od zgrušavanja / želatiranja proizvoda čak i u originalnoj ambalaži. Za transport morem preporučljivo je koristiti posebne termo-kontejnere

# ADESIVER ELASTIC

Jednokomponentni lepak sa silanskim završetkom ( MS tehnologija )



## ⚠Upozorenja

Temperatura poda bi trebala biti najmanje + 12 ° C / + 15 ° C. Ne nanosite lepak ako relativna vlažnost prostorije prelazi 75%. Ne postavljajte drveni pod ako su zidovi ili plafoni i dalje vlažni nakon malterisanja ili krečenja, itd. Nikada ne razređujte lepak. Ne hodajte po drvenom podu najmanje 24-36 sati nakon polaganja. Tokom faze sušenja mogu se osloboditi male količine metilnog alkohola.

## ⚠Elementi etikete



## ⚠Web link

Obavezno preuzmite najnoviju verziju tehničkog lista sa sledećeg linka:



[http://www.chimiver.com/tds/EN\\_ADESIVER\\_ELASTIC.pdf](http://www.chimiver.com/tds/EN_ADESIVER_ELASTIC.pdf)