

# **CHEMISH ANKER CA 1400**

## **ĶĪMISKAIS ENKURS CA 1400**

**Datums: 21/08/13****Lapaspuse: 1 no 2****Tehniskais raksturojums:**

Bāze	2-K-Vinilestera sveķi (stirolu nesaturoši)		
Konsistence	Noturīga pasta		
Cietēšanas process	Ķīmiska reakcija		
Krāsa	Pelēka		
Cietēšanas ātrums*	Temperatūra	Cietēšanas sākums	Cietēšanas beigas
	5°C	25 min	120 min
	10°C	15 min	80 min
	20°C	6 min	45 min
	30°C	4 min	25 min
	35°C	2 min	20 min
Blīvums	1,63 g/ml		
Temperatūras noturība	līdz +80°C, īslaicīgi līdz +110°C		
Maksimālā stiepes sprieguma vērtība	56 N/mm <sup>2</sup>		
Maksimālā spiedes stiprības vērtība	108 N/mm <sup>2</sup>		
Dinamiskās elastības modulis	3.300 N/mm <sup>2</sup>		

\* Mērits pie +20°C/65% rel. gaisa mitruma. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

**Parametri un aprēķinātās pretestības vērtības:**

Enkura diametrs	d	mm	M8	M10	M12	M16	M20
Urbuma diametrs	d <sub>B</sub>	mm	10	12	14	18	24
Urbuma dzīlums	h	mm	80	90	110	125	170
Min. attālums līdz malai	C <sub>min</sub>	mm	40	50	60	70	90
Min. attālums no ass	S <sub>min</sub>	mm	80	90	110	125	170
Savilces moments	T <sub>inst.</sub>	Nm	10	20	40	60	120
Vilces slodze	N <sub>Rd</sub>	kN	6,6	9,9	14,0	15,7	26,3
Šķērsslodze	V <sub>Rd</sub>	kN	5,3	8,3	12,1	22,6	35,3

**Apraksts:**

Augstvērtīga, stirolu nesaturoša vinilestera sveķu bāzes divkomponentu sasaistes java vītnu stieņu, dībeļu, enkuru, armatūras, u.c. elementu ieenkurošanai gan pilnos, gan dobos celtniecības materiālos, piemēram, betonā, kieģeļos, dobos kieģeļos, gāzbetonā, akmenī, ģipškartona sienās u.c.

- LĪME "H 101" A komponents
- CIETINĀTĀJS "H 102" B komponents

**Raksturojums:**

- Viegls pielietojama, izmantojot ar standarta blīvēšanas pistoli
- Ātri cietējoša
- Izmantojama arī mitros un ar ūdeni pildītos (saldūdens un sālsūdens) urbumos
- Nesatur stirolu, maz jūtama smaka
- Ļoti izturīga pret ķīmiskām vielām, jo īpaši sārmus saturošām vielām

# CHEMISH ANKER CA 1400

## ĶĪMISKAIS ENKURS CA 1400

**Datums:** 21/08/13**Lapaspuse:** 2 no 2

- Augsta slodzes nestspēja
- Vairākkārtīgi izmantojama, nomainot statisko sajaucēju

**Pielietošana:**

- Universāla sasaistes java stiprinājumu ieenkurošanai pilnķieģelos un dobķieģelos
- Enkurstieni, vītnoto stieņi, dzelzs stiegru, profili stiepes spriegumu neradošai ieenkurošanai
- Java betona būvelementu labošanai

**Krāsa un iepakojums:**

Krāsa: pēc abu komponentu sajaušanas – tumši pelēka  
Iepakojums: Kartridžas 280 ml

**Derīguma termiņš:**

18 mēneši, neatvērtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā, temp. +5°C līdz +25°C

**Virsmas:**

Visi parastie celtniecības materiāli, piem., betons, porainais betons, vieglais betons, reģipsis, dobjie silikātkārši, teknes veida kārniņi, dobjie betona vai vieglā betona bloki

Dobiem materiāliem izmantot ķīmisko masu sieta ieliktni

**Iestrāde:**

Ar atbilstošas pistoles palīdzību

Uzklāšanas temperatūra: +5°C līdz +35°C

Pirms sacietēšanas lieko produktu noņemt ar tīru drānu un tīrīt ar spiritu vai acetonu

Pēc sacietēšanas: apstrādāt mehāniski ar āmuru un kaltu

**Pilnķieģeli/betons:**

- Ar triecienurbjmašīnu izveidot urbumu vajadzīgajā dzīlumā

- Rūpīgi iztīrīt urbumu (4 x izpūst – iztīrīt ar suku – izpūst). Jo tīrāks būs urbums, jo veiksmīgāks būs rezultāts!
- Uzskrūvēt patronai statisko maisītāju
- Pirmos 10 cm no izstrādājuma neizmantot, līdz tiek nodrošināta pilnīga homogēna abu komponentu sajaušanās. (Krāsai jābūt pelēkā tonī!)
- Iespējot masu urbūmā, sākot no tā dzīluma
- Ar griezes kustību iemontēt vītnoto stieni, uzmanīgi iespiežot urbūmā, nodrošināt pilnīgu urbūma piepildījumu
- Ievērot cietēšanas ilgumu un montēt būvelementu

**Dobie kieģeli:**

- Ar urbūjmašīnu izveidot urbumu vajadzīgajā dzīlumā;
- Rūpīgi iztīrīt urbumu (4 x izpūst – iztīrīt ar suku – izpūst). Jo tīrāks būs urbums, jo veiksmīgāks būs rezultāts!
- Iebīdīt ķīmisko masu sieta ieliktni
- Uzskrūvēt kartridžai statisko maisītāju
- Pirmos 10 cm no izstrādājuma neizmantot, līdz tiek nodrošināta pilnīga homogēna abu komponentu sajaušanās. (Krāsai jābūt pelēkā tonī!)
- Iespējot masu čaulā, sākot no dzīluma  
Ar griezes kustību iemontēt vītnoto stieni, uzmanīgi iespiežot urbūmā, nodrošināt pilnīgu urbūma piepildījumu
- Ievērot cietēšanas ilgumu un montēt būvelementu

**Drošības ieteikumi:**

Ievērojiet parasto darba higiēnu  
Izmantot tikai labi vēdināmās telpā

**Piezīmes:**

Pastāv porainā dabīgā akmens iekrāsošanās risks  
Rekomendējams sākotnējais materiālu saderības tests