

# KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1C Supertight

- Industrijski naziv "Bikuthan" registrovan kod Nema ke kancelarije za patente, K 51 945

Tehni ki podaci / Artikal broj

1.15

Važi od 20. Novembar 2009.

## 1 komponentni polimer modifikovani bitumenski zaptiva

### OPIS

KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1C Supertight je bez rastvara a elasti an polimer modifikovani bitumenski zaptiva sa odljnom prionljivoš u na suve do malo vlažne podloge. Po aplikaciji i potpunom sazrevanju, na podlozi formira plastifiku i hidroizolacioni sloj koji premošava pukotine do 5 mm širine. Rezistentan je na sve ubi ajene agresivne komponente iz zemljišta. Stiroporna komponenta obezbe uje zvu nu i toplotni izolaciju.

### TEHNI KI PODACI

Osnova	Stiropor i polimer modifikovana bitumenska emulzija
Gustina	0.7 g / cm <sup>3</sup>
Otpornost na toplotu	70 °C
Gravinski materijal	klasa (B2)
Vreme sazrevanja (zavisi od debeline sloja, temperature, vlažnosti)	2 do nekoliko dana
Temperatura aplikacije	min. + 5 °C
Temperatura podloge	+ 5 °C to + 30 °C

### POLJE APLIKACIJE

KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1C Supertight formira trajan hidroizolacioni sloj na podlozi koja je u kontaktu sa zemljištem npr. podrumi i plohe na terasama, balkonima kao i vlažnim prostorijama.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba da bude suva ili vlažna (nikako mokra), bez masno a ili drugih ne isti a koje bi mogle da ugroze vezivanje. Spojeve kao i sa aste pukotine treba prošlicovati pa zapuniti sa KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1 C- Supertight. Tako se ukloniti sva ispuštenja sa mineralnih površina, a po potrebi zapuniti spojeve holkerima sa KÖSTER Repair mortar (potrošnja 2 – 3 kg) ili preko stiropora sa KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1 C- Supertight, a u cilju stvaranja što ravnije površine, koju će kasnije prekriti ujedna en i neprekidan sloj KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1 C- Supertight. Pukotine veće od 5 mm zapuniti sa KÖSTER Repair mortar, a do 5 mm sa KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1 C- Supertight. Omogu iti pukotinama zapunjennim sa KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1 C- Supertight da se suspe

bar 3 sata, a pukotinama zapunjennim sa KÖSTER Repair mortar bar 24 sata, pre aplikacije hidroizolacije. Preporu uje se nanošenje prajmera KÖSTER Polysil TG 500 (potrošnja oko 100 – 130 g/m<sup>2</sup>) na mineralne podloge. Stiropor ne zahteva prajmiranje.

### APLIKACIJA

Materijal se nanosi u dva j sloja. Slojevi naneti nazubljenom hoblom se ne smatraju hidroizolacionim slojevima. Hidroizolacioni sloj ne sme sadržati pukotine niti ikakvu manu i pri minimalnoj debeljini sloja.

Debeljina sloja ne sme biti manja od preporu enog minimuma i ni u kom sluaju veća od 100%. Hidroizolacioni sloj treba da pokrije bar 100 mm temeljne plohe ili temelja sa strane. Spoljna hidroizolacija se mora povezati sa horizontalnom izolacijom u svim sluajevima.

Ne aplikovati material na temperaturama manjim od + 5°C. Tokom perioda sazrevanja izbegavati uticaj mraza, kiše ili direktnog sunca.

Minimalna debeljina osušenog sloja:

- **3mm** za hidroizolaciju protiv vlage iz zemljišta, neakumulirane infiltracione vode, kao i vode bez pritiska (debeljina mokrog sloja 4.5 mm = 4.5 ltr / m<sup>2</sup>). Utopiti KÖSTER Glass Fibre Mesh (staklenu mrežicu) na uglovima, holkerima i mestima mogu ih pojava pukotina

- **4 mm** za hidroizolaciju protiv akumulirane infiltracione vode (debeljina mokrog sloja 6 mm = 6 ltr / m<sup>2</sup>). Po nanetom prvom sloju utopiti KÖSTER Glass Fibre Mesh (staklenu mrežicu).

Na nestabilne spojeve utopiti KÖSTER Bikuplan<sup>®</sup> Special Joint Tape. Izbegavati procurivanje materijala po podlozi pri aplikaciji. Omogu iti nanetom sloju KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1 C- Supertight da se osuši do kraja pre izlaganja stresu (u zavisnosti od vremenskih uslova, ali ne pre od 36 sati)

### Prodori

Oko prodora prostor treba zapuniti sa KÖSTER Bikuthan<sup>®</sup> 1 C- Supertight dajući pri završnoj obradi izgled holkeria, preko kog se u toku aplikacije utapa KÖSTER Glass Fibre Mesh (staklena mrežica). To važi za sluaj o ekivanog prodora vlage iz zemljišta i

neakumulirane infiltracione). Hidroizolacija protiv vode koja nije pod pritiskom, I akumulirane infiltracione zahteva generalno upotrebu sistema za fiksiranje, a potrebna je I garancija da je taj sistem za fiksiranje kompatibilan sa materijalom za hidroizolaciju. Isti su uslovi aplikacije I kod voda pod pritiskom.

### **Zaštitni I drenažni slojevi**

KÖSTER Bikuthan® 1 C- Supertight zahteva zaštitu od zemljišta, npr. postavljanjem tabli KÖSTER SD Protection and Drainage Sheet .Table mogu biti ta kasto spojene kod situacije vlage iz zemljišta I neakumulirane infiltracione vode, ali kod situacije vode koja nije pod pritiskom I akumulirane infiltracione vode, table moraju biti spojene celom površinom. Svi slu ajevi dozvoljavaju spajanje sa KÖSTER Bikuthan® 1 C- Supertight. Neravne folije I talasaste plo e nisu pogodne za zaštitu. Drenaža po DIN 4095 obezbedi e optimalnu zaštitu sloja. Da bi se izbegla vertikalna pomeranja tokom zatrpanja zemljom, preko zaštitnih ili drenažnih plo a postaviti odvajaju i sloj folije npr. polietilenske. Mora se voditi ra una da se ne ošteti hidroizolacija prodorom vrstih delova zemljišta pri zatrpanju.

### **POTROŠNJA**

- Protiv vlage iz zemljišta, neakumulirane infiltracione vode I vode koja nije pod pritiskom.....4.0 ltr/m<sup>2</sup>
- Protiv akumulirane infiltracione vode.....6.0ltr/m<sup>2</sup>

### **IŠ ENJE ALATA**

Odmah po upotrebi o istiti vodom. Ako se osuši sa KÖSTER Bitumen Remover.

### **PAKOVANJE**

30 l kanta

### **SKLADIŠTENJE**

Zašti eno od hladno e I mraza, sa rokom upotrebe od 6. meseci.

### **Koriš eni citati tehnih listova:**

KÖSTER Bikuthan®2C	Art. No. 1.15
KÖSTER Polysil® TG 500	Art. No. 4.011
KÖSTER Repair Mortar	Art. No. 5.030
KÖSTER Bitumen Remover	Art. No. 9.03
KÖSTER Bikuplan® Special Joint Tape	Art. No. 10.37
KÖSTER Glass Fibre Mesh	Art. No. 11.01
KÖSTER SD Protection and Drainage Sheet	Art. No. 11.40

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.