

# TEKAPUR

## ROOFING TILES WINTER

### (gun grade)

#### OSOBI NE

Tekapur Roofing Tiles Winter gun grade ima veoma malu postekspanziju i dobro prijanja na većinu građevinskih materijala koji se koriste u izradi krovova. Ne prijanja na polietilen, silikon i PTFE. Može da se koristi i na niskim temperaturama do -5°C.

Prednosti upotrebe lepka Tekapur Roofing Tiles gun grade u poređenju sa cementnim malterom:

- jednostavna upotreba;
- brzo se stvrdnjava, otporan je na vlagu i niske temperature;
- omogućava brzo napredovanje u radu;
- sloj poliuretanskog lepka pod crepom omogućava dodatnu toplotnu izolaciju.

#### TESTOVI I SERTIFIKATI

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (very low emission)

#### OBLAST PRIMENE

Koristi se u izradi krovova za pričvršćivanje i fiksiranje crepova na krovnu podlogu. Jednom dozom od 750 ml možemo da prekrijemo približno od 6 do 9 m<sup>2</sup> krova.

#### TEHNIČKI PODACI

Zapremina		60–80 metara dužine (750 ml)
Gustina lepka	FEICA OCF TM 1019	16–18 kg/m <sup>3</sup>
Radna temperatura		-5°C do 25°C
Vreme vezivanja	FEICA OCF TM 1014	5–10 min.
Vreme rezanja	FEICA OCF TM 1005	20–25 min.
Vreme stvrdnjavanja		1,5–8 sati, u zavisnosti od temperature i vlage
Temperaturna postojanost		od -40°C do +90°C
Dimenzionalna stabilnost	FEICA OCF TM 1004	max. ±5%
Apsorpcija vode	DIN 53428	max. 1 vol. %
Čvrstoća na pritisak	FEICA OCF TM 1011	0,04–0,05 MPa
Otpornost na istezanje	FEICA OCF TM 1018	0,12–0,14 MPa
Istezanje pri prekidu	FEICA OCF TM 1018	20–30%
Toplotna provodljivost	DIN 52612	0,036 W/(m K) na 20°C
Klasa zapaljivosti	EN 13501–1	E



#### Tekapur Roofing Tiles Winter

gun grade je jednokomponentni poliuretanski lepak namenjen za pričvršćivanje i postavljanje crepova na krovnu podlogu. Koristi se kao zamena za cementni malter. Lepljenje lepkom Tekapur Roofing Tiles je kvalitetnije, jednostavnije i jeftinije nego malterom. Stvrdnjava se uz pomoć vlage iz vazduha i može da se koristi pri niskim temperaturama do -5°C.



Za sanaciju krovova



Podnosi velika opterećenja

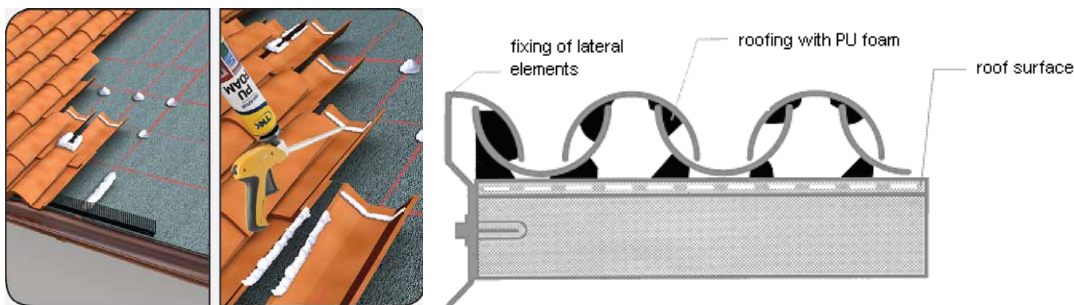


Za upotrebu u svim godišnjim dobima

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Korišćenje je veoma praktično i jednostavno. Na mestima na kojima smo po starom načinu ugradnje nanosili malter, sada ubrizgamo poliuretanski lepak koji prijanja na crep i podlogu. Poliuretanski lepak se nakon nanošenja širi od 30 do 50%, zbog čega treba prilagoditi količinu nanosa lepka.

Lepak zbog neotpornosti na UV zrake ne sme da dospe na vidljive delove krova.



Površine moraju da budu čiste, bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Suve i porozne podloge nakvasimo vodom, mada samo na temperaturama iznad 0°C. Prilikom rada temperatura doze može da bude -5°C, a preporučljivo je da bude sobne temperature pošto tada dobijamo najbolje karakteristike lepka. Ukoliko je doza hladnija, stavljamo je u toplu vodu od najviše 40°C na približno 20 minuta. Dozu s ventilom okrenutim nadole, pred upotrebu dobro protresemo. Zatim je privijemo na pištolj i držimo okidač pritisnutim približno 2 sekunde kako bi se pištolj napunio lepkom. U toku rada doza uvek mora da bude okrenuta nadole. Pritiskom na okidač pokreće se isticanje lepka. Željenu količinu lepka na izlazu podešavamo zavrtnjem na zadnjoj strani pištolja. Pri menjanju doze, novu dozu dobro protresemo a potrošenu praznu dozu odstranimo i odmah je zamenimo novom, inače može da dođe do stvrdnjavanja lepka u adapteru pištolja. Stvrdnuti lepak na mlaznici pištolja uklonimo mehaničkim putem. Prilikom kraćih prekida u radu, zavrtnemo zavrtnaj na zadnjoj strani pištolja, a dozu ostavljamo privijenu za pištolj. Doza mora da bude pod pritiskom i barem napola puna kako ne bi došlo do stvrdnjavanja lepka u pištolju. Kod dužih prekida rada, pištolj očistiti Tekapur Cleaner sredstvom za čišćenje. Ukoliko ne iskoristimo celu dozu, ventil čistimo Tekapur Cleaner sredstvom za čišćenje. Stvrdnuti lepak možemo da uklonimo mehaničkim putem.

## PAKOVANJE

- aerosol doze 750 ml
- po dogovoru moguća su i druga pakovanja

## SKLADIŠTENJE

18 meseci (od +5°C do +25°C), kratkotrajno i na nižim temperaturama (npr. u transportu).

Više temperature skraćuju vreme upotrebe.

Doze treba čuvati u uspravnom položaju.

## ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o bezbednosti, uputstvima za bezbedno rukovanje i ličnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u bezbednosnom listu. Bezbednosti list se može dobiti na zahtev. Primerak možete da dobijete i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

## UPOZORENJE

Uputstva su data na osnovu naših istraživanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uslova i načina rada preporučujemo da izvedete testiranja za svaki slučaj upotrebe.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on:  
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>