

**Napomena: Ovo je strojni prijevod - nismo odgovorni za pogreške u prijevodu.**

## VEBATEC SPEZIAL

**Elastoplastično brtvilo za Brtvljenje krovova, zidova i spojeva.**

- Za ekstremne vremenske uvjete
- brtvljenje i lijepljenje, također na mokrom neupijajuće podloge
- Za krovne, zidne i podne površine
- Premošćivanje jaza
- Otporan na starenje
- Termoplastika

### OPIS:

VEBATEC – SPECIAL je svestran upotrebljiv, elastoplastičan, trajno premošćuje pukotine Masa za brtvljenje, bez silikona, s hladno stvrdnjavanjem Svojstva. VEBATEC – SPECIJAL također će biti na nije lomljiv na temperaturama ispod 0°C. Stvar je stabilan i otporan na razrijeđene kiseline i lužine, Industrijske emisije i vremenski utjecaji.

- Odmah otporan na kišu, brzo stvara kožu
- Visoko elastičan, otporan na mraz, bez plastifikatora
- Može se koristiti i u ekstremnim vremenskim uvjetima

**PRIMJENA:** Krovna, zidna i podna površina. Na bitumenski materijali, krovne membrane, debeli premazi, beton, kamen, žbuka, staklo, cigla, ploče od cementnih vlakana, plastika, metali i još mnogo toga Može se koristiti i na kišom natopljenim, neupijajućim površinama podloge. Nije prikladno za promet ili pješački promet Površine. Naknadni slojevi boje moraju biti izolirani od brtvila. VEBATEC – SPEZIAL se koristi za pečat v. veze te otvori na krovu, zidu i podu, na pr Popravak malih propusta i otvorenih šavova krovne membrane ravnim krovovima. brtvljenje krovnih prozora, Naslage lima, dimnjački priključci i sl. Ispune spojeva i čahure. Za zatvaranje pukotina I Zglobovi s malo upijanja pokreta.

Za popravke od oluka koji propuštaju i spojnih ploča od aluminijske, olova, bakra ili cinka. Za ispuštanje crijeva v. Kape trake i do Lijepljenje na upijajuće i neupijajuće podloge. Brtvljenje svjetlosnih otvora, zidnih i podnih spojeva.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Gustoća: oko 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- Temperatura obrade: +5°C do +45°C
- Temperaturna otpornost: -30°C do +90°C
- Točka omekšavanja: > + 100°C
- Sadržaj krutih tvari: oko 80%
- Otporan na kišu: odmah
- Stvrdnjavanje: ovisi o Vrijeme i debljina sloja
- Crna boja
- Potrošnja: Sa spojnim presjekom od 1 cm
- cca 100 ml po metru.
- Rok trajanja: 12 mjeseci u neotvorenom stanju
- originalno pakiranje.
- Čuvajte na hladnom, bez mraza i suhom
- Materijalna baza: bitumen polimer

**OBLIK ISPORUKE:** Kartuša od 310ml

### VAŽNE UPUTE ZA OBRADU:

**Priprema podloge:** Podloge moraju biti čiste, mora biti čvrsta i nosiva te bez ulja i masti. Upijanje i brušenje površina bitumenskim temeljnim premazom premijerno

**Obrada:** Smjernice su DIN 18531 za hidroizolacija krova. Umetnite uložak u pištolj za doziranje i iz uložka na očišćeni, Nanesite na površinu koju treba zapečatiti i, ako je potrebno, a Rasporedite i zagladite lopaticom. Alati nakon Očistite s white spiritom nakon upotrebe. Kompletan Stvrdnjavanje ovisi o debljini sloja i

temperature ovisan i može trajati nekoliko dana. Na niskom Vanjska temperatura materijala prije obrade u a čuvati u umjerenom prostoru kako bi se spriječilo jako zgušnjavanje ometati. Zagrijavanjem uložka na nisku temperature, pripremanje VEBATEC – SPECIAL poboljšana.

#### **OBRADA NA VLAŽIM PODLOGAMA:**

Obrada VEBATEC - SPEZIAL na mokro Podloge su moguće ako nisu upijajuće. S patrona čvrsto naginje materijal na mokro pritisnite na neupijajuću površinu tako da dođe u kontakt između podzemlja i VEBATEC – SPEZIAL. U slučaju upijajućih ili natopljenih podloga, jedan Nanošenje se ne preporučuje, jer je u upijajućoj podlozi vezana vlaga koja se odvaja između podzemlja i staviti brtvilo. **Napomena:** sadrži pod-površine nehotice iznad dulja razdoblja vlage, u principu bi trebala stvarna šteta – otklanjaju se uzroci. lijepljenje, punjenje i slične mjere, bez pravog razloga poplave eliminirati, su samo hitna rješenja, koja srednjoročna do dugoročna može povećati štetu.

**NAPOMENA:** Naše primjeno-tehničke preporuke, na temelju našeg iskustva prema našem najboljem saznanju nisu obvezujući i ne predstavljaju ugovorni sporazum Pravni odnos i nema dodatnih obveza od strane Kupoprodajni ugovor. Zbog raznolikosti, nije sve moguće Provjerene kombinacije materijala i strukturni uvjeti htjeti. Stoga tražimo da se naši proizvodi testiraju na njihovu prikladnost namjeravanu upotrebu samostalno odgovornost da sami provjerite.

05.2022