

Kako se koristi Sikalastic® -560



Priprema podloge i nanošenje prajmera

■ Sva prašina i nevezani dijelovi moraju se u potpunosti ukloniti sa svih površina prije nanošenja proizvoda, poželjno je pomoću četke i / ili usisavanjem.



■ Uklonite slabe dijelove betonske površine, poput nabubrenih dijelova. Praznine moraju biti potpuno vidljive. Izdignuta mjesta se moraju ukloniti npr. brušenjem.



■ Temeljno pripremite podlogu jednim slojem Sikalastic® -560 razrijeđenog s 10% vode.

Vrijeme sušenja: (pri +20° C, 50% vlage u zraku) ~2 sata



Nanošenje

■ Dobro promiješajte Sikalastic® -560 3 minute kako bi dobili homogenu mješavinu (alat: električna miješalica 300-400 okr./min). Pazite da ga predugo ne miješate kako ne bi ušlo previše zraka u mješavinu.



■ Ako postoje bilo kakvi detalji koje treba hidroizolirati, uvijek njih prve obradite po istom principu primjene Sikalastica® -560 na površinu. U svakom slučaju, koristite Sikalastic® Fleece-120 za detalje, spojeve i preklapanja, te podloge s velikim gibanjima ili pukotinama.



■ Nanesite Sikalastic® -560 četkom, valjkom ili prskanjem prema traženim standardima.

Vrijeme sušenja: (pri +20° C, 50% vlage u zraku) Suho na dodir: nakon 1 sat
Postojano na kišu: nakon 4 sata
1. - 2. sloj: nakon 6 sati
Potpuno vezanje: nakon 4 dana



**Know-how
from Site to Shelf**

Vaš Sika partner

Sve narudžbe se zaprimaju u skladu s našim trenutno važećim uvjetima prodaje i isporuke. Korisnici se uvijek moraju služiti najnovijim izdanjem lokalnih Tehničkih listova proizvoda koji žele koristiti.



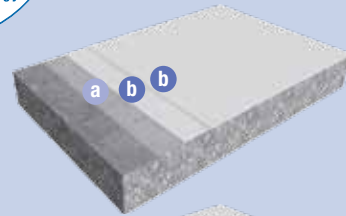
Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
HR-10250 Lučko-Zagreb
Tel: 01/6594-240
Faks: 01/6594-241
E-mail: info@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

**Hibridni, ekonomični i ekološki
hidroizolacijski premaz na temelju
Sika Co-Elastične tehnologije (CET)**





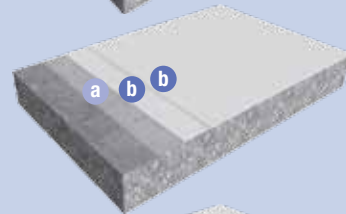
Jedno rješenje za različita očekivanja od hidroizolacije!



3 godine trajnosti

0.3 mm debljina suhog tankog sloja

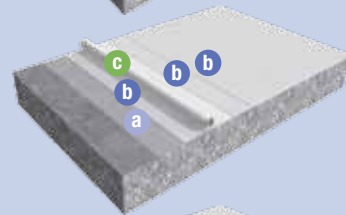
b Utrošak za 2 sloja:
0.9 kg/m²



5 godina trajnosti

0.5 mm debljina suhog tankog sloja

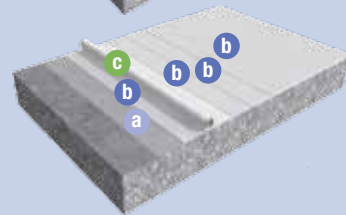
b Utrošak za 2 sloja:
1.4 kg/m²



10 godina trajnosti

1.0 mm debljina suhog tankog sloja

b Utrošak za 3 sloja:
2.1 kg/m²



15 godina trajnosti

1.5 mm debljina suhog tankog sloja

b Utrošak za 4 sloja:
2.8 kg/m²

a 1x Sikalastic® -560 + 10% voda (0.30 kg/m²)

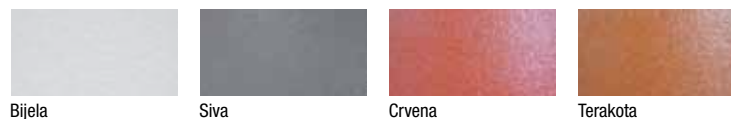
b 1x Sikalastic® -560

c 1x Sikalastic® Fleece-120



Koristite Sikalastic® Fleece-120 za detalje, popravke, podloge s jakim gibanjima ili pukotinama i za sustave s 10 ili 15 godina trajnosti.

Dostupno u 4 boje (ostale boje na upit)



Može se koristiti za:

- izloženu hidroizolaciju na krovu (neprohodni krovovi)
- vanjsku hidroizolaciju ispod pločica (npr. na balkonima)
- na horizontalnim i vertikalnim površinama



Za hidroizolaciju novih krovova!



Za obnovu i produženje životnog vijeka starih krovova!



Kao reflektirajuća obloga za poboljšanje energetske učinkovitosti smanjenjem troškova hlađenja! (u bijeloj boji)



Za krovove s mnogo detalja i složene geometrije!



Za izvedbu detalja krova u kombinaciji s drugim krovnim rješenjima!



Za popravke na krovovima i zidovima!



Kao hidroizolacijski sloj ispod keramičkih pločica na balkonima i terasama!

Što je CET CO-Elastična tehnologija?

Co-Elastična tehnologija kombinira visoke performanse poliuretanske disperzije s dobro poznatim svojstvima akrila.



Poboljšana ukupna učinkovitost u usporedbi s uobičajenom akrilnom disperzijom.



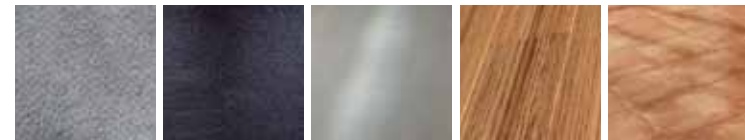
Pakiranje: 20 kg i 10 kg plastična kanta

- Bolja svojstva elastičnosti i premošćivanja pukotina
- Visoka stabilnost boje / nema žutila
- Veća trajnost
- Brže vrijeme sušenja
- Nije štetna za okoliš
- Duži rok trajanja: 12 mjeseci

Može se koristiti na raznim materijalima



Beton Mort Cigla Salonit Crijep



Geotekstil Bitumenske trake Metal Drvo Keramičke pločice

Jednostavna upotreba

Bešavno rješenje

Ekološko



Valjkom, četkom, prskanjem



Potpuno vezanje, nema fuga koje propuštaju



Bez štetnog isparavanja, na bazi vode