

Ugradnja



- Uklonite slabe dijelove betonske površine, poput nabubrenih dijelova. Praznine moraju biti potpuno vidljive. Izdignuta mjesta se moraju ukloniti npr. brušenjem.
- Svu prašinu i nevezani materijal potpuno uklonite sa svih površina prije nanošenja proizvoda, poželjno je pomoću četke i / ili usisavanjem.
- Na uobičajenim površinama prajmeri obično nisu potrebni prije nanošenja Sikalastic® -612 premaza. Na poroznim ili nepravilnim površinama poželjno je nanijeti dodatni početni sloj 0,25 - 0,3 l/m². Ako niste sigurni, molimo pogledajte u tehničkom listu poglavlje o pripremi podloge

Sikalastic® -612 ne treba prethodno promiješati - u slučaju da pri otvaranju primijetite da se slegnuo ili odvojio od stranica posude, nježno ga temeljito promiješajte kako bi dobili homogenu masu.



- Sikalastic® -612 se može nanositi četkom, valjkom ili prskanjem.
Radna temperatura: +5 °C - +40 °C
Temperatura podloge: +5 °C - +60 °C
Vlažnost podloge: < 4%
- 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.

Podaci o vezanju

| Temperatura | Relativna vlažnost | Postojanost na kišu | Suho na dodir | Potpuno vezanje |
|-------------|--------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| + 5 °C | 50 % | 10 minuta * | 4 sata | 48 sati |
| + 10 °C | 50 % | 10 minuta * | 3 sata | 24 sata |
| + 20 °C | 50 % | 10 minuta * | 2 sata | 18 sati |
| + 30 °C | 50 % | 10 minuta * | 1 sat | 12 sati |

* Imajte na umu da jaka kiša i prolom oblaka mogu fizički oštetiti tek naneseu, svježu membranu
Napomena: Vremena su približna i na njih utječe promjena uvjeta okoliša, prvenstveno temperatura i relativna vlažnost.



**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

**Nepredvidivo loše vrijeme?
Budite sigurni s inovativnim
Sikalasticom® -612 !**





Postojano na kišu ca. 10 min nakon nanošenja

Sikalastic®-612 MTC sustavi uključuju jedinstvenu Sika tehnologiju koja omogućuje materijalu da koristi vlagu iz zraka za pokretanje procesa polimerizacije. To znači da su hidroizolacijske membrane sposobne vezati u velikom rasponu vremenskih uvjeta. Ubrzo nakon primjene, svježe nanosena membrana neće pokazati nepovoljne reakcije na vodu.

- Aromatski poliuretan kojeg pokreće vlaga
- Jednokomponentno - spremno za upotrebu
- Bešavna hidroizolacijska membrana



- Brzo se suši - Postojano na kišu nakon ca. 10 min
- Visoko elastično - Zadržava fleksibilnost čak i pri niskim temperaturama
- Odgovara REACH Odredbi (EC) Br. 1907/2006
- ETAG 005 W 2 (očekivani vijek trajanja 10 godina) bez ojačanja
- Ekonomično –osigurava isplativo produljenje vijeka trajanja dotrajalog krova
- Lako se ugrađuje čak i kada je otežan pristup krovu
- Paropropusno
- Dostupno u 3 boje: bijela, siva, terakota - ostale boje na upit



Pakiranje: kante od 15 l i 5 l

Sikalastic®-612 MTC se koristi za:

- Hidroizolaciju na otvorenim ravnim i kosim krovnim konstrukcijama



Za hidroizolaciju novih krovova!

Za obnovu i produljenje životnog vijeka starih krovova!

Za krovove s mnogo detalja i složene geometrije, kada je ograničen pristup!



Za izvedbu detalja krova u kombinaciji s drugim krovnim rješenjima!

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

Za popravke na krovovima i zidovima!

Može se koristiti na raznim materijalima:

Beton, mort, cigla, salonit, crijep, krovne ploče, geotekstil, bitumenske trake, metal, drvo, keramičke pločice

Sikalastic®-612 MTC

| Trajnost | Ugradnja | Ukupna potrošnja | Debljina suhog sloja |
|---|---|--|----------------------|
| Ekonomični sustav premaza 3 godine | Sikalastic®-612 nanesen u jednom sloju | 1. premaz ≥ 0.7 l/m ² (≥ 1.0 kg/m ²) | ~ 0.5 mm |
| | | | |
| Standardni sustav premaza 5 godina | Sikalastic®-612 nanesen u dva sloja | 1. premaz ≥ 0.5 l/m ² (≥ 0.7 kg/m ²) 2. premaz ≥ 0.5 l/m ² (≥ 0.7 kg/m ²) | ~ 0.7 mm |
| | | | |
| Krovni hidroizolacijski premaz prema ETAG 005 W2 10 godina | Sikalastic®-612 nanesen u dva sloja | 1. premaz ≥ 1.0 l/m ² (≥ 1.4 kg/m ²) 2. premaz ≥ 1.0 l/m ² (≥ 1.4 kg/m ²) | ~ 1.4 mm |
| | | | |
| Hidroizolacijski premaz armirani sustav 10 godina | Sikalastic®-612 nanesen u dva sloja armiran sa Sikalastic® Fleece-120 | 1. premaz ≥ 1.3 l/m ² (≥ 1.8 kg/m ²) armiran sa Sikalastic® Fleece-120 2. premaz ≥ 0.7 l/m ² (≥ 1.0 kg/m ²) | ~ 2 - 2.3 mm |
| | | | |