



## Sikalastic®-612

### Ugradnja



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



■ Svu prašinu i nevezani materijal potpuno uklonite sa svih površina prije nanošenja proizvoda, poželjno je pomoći 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/m<sup>2</sup>. Ako niste sigurni, molimo pogledajte u tehničkom listu poglavje o pripremi podloge

Sikalastic® -612 ne treba prethodno promješati - 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%



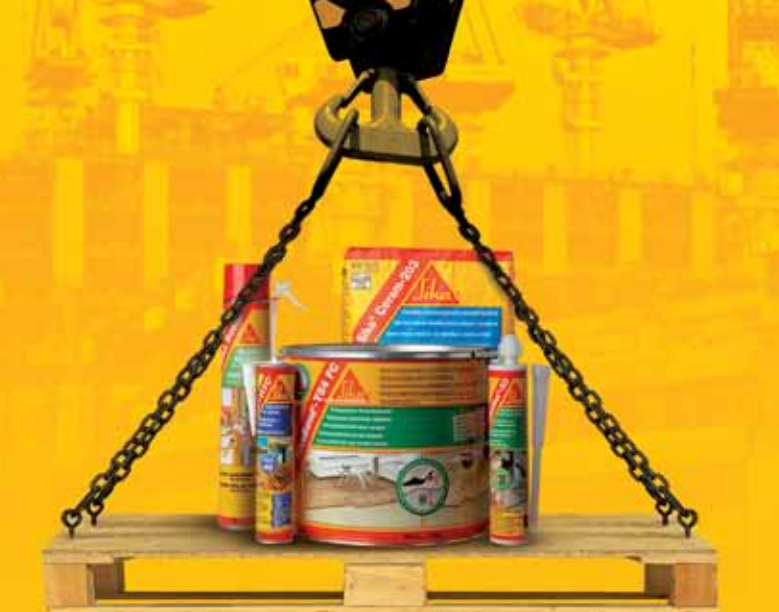
■ Ako postoje bilo kakvi detalji koje treba hidroizolirati, uvijek njih prve obradite po istom principu primjene Sikalastica® -560 na površinu. U svakom slučaju, koristite Sikalastic® Fleece-120 za detalje, spojeve i preklapanja, te podloge s velikim gibanjima ili pukotinama.

### Podaci o vezanju

Temperatura	Relativna vlažnost	Postojanje 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

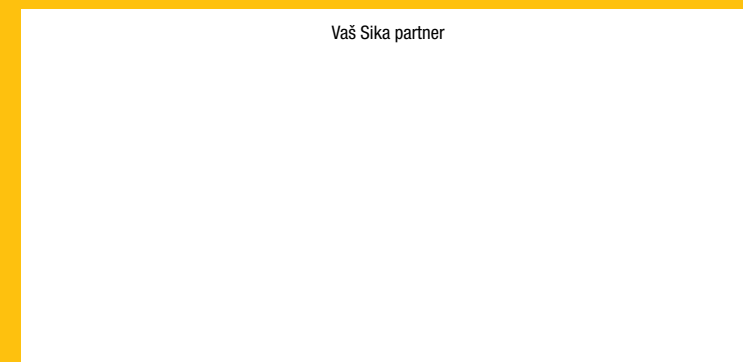
\* Imajte na umu da jaka kiša i prolom oblaka mogu fizički oštetiti tek nanesenu, svježu membranu

Napomena: Vremena su približna i u njih utječe promjena uvjeta okoliša, prvenstveno temperatura i relativna vlažnost.



## Know-how from Site to Shelf

Vaš Sika partner



© Sika Sentos AG / BÜ Distribution / Lastenf / MBR / 06/2012



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](http://www.sika-croatia.hr)



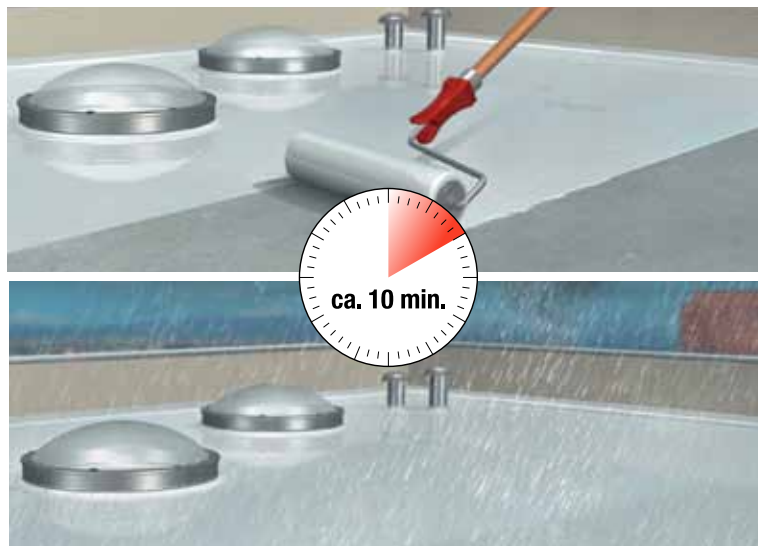
## Sikalastic®-612

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

# Sikalastic®-612

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

- Aromatski poliuretan kojeg pokreće vлага
- 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 i 5 l



**Postojano na kišu ca. 10 min nakon nanošenja**

#### 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)

**Može se koristiti na raznim materijalima:**  
Beton, mort, cigla, salonit, crijev, krovne ploče, geotekstil, bitumenske trake, metal, drvo, keramičke pločice

#### Sikalastic®-612 MTC

Trajanost	Ugradnja	Ukupna potrošnja	Debljina suhog sloja
<b>Ekonomični sustav premaza 3 godine</b>	Sikalastic®-612 nanesen u jednom sloju	1 premaz $\geq 0.7 \text{ l/m}^2 (\geq 1.0 \text{ kg/m}^2)$	$\sim 0.5 \text{ mm}$
<b>Standardni sustav premaza 5 godina</b>	Sikalastic®-612 nanesen u dva sloja	1. premaz $\geq 0.5 \text{ l/m}^2 (\geq 0.7 \text{ kg/m}^2)$ 2. premaz $\geq 0.5 \text{ l/m}^2 (\geq 0.7 \text{ kg/m}^2)$	$\sim 0.7 \text{ mm}$
<b>Krovni hidroizolacijski premaz prema ETAG 005 W2 10 godina</b>	Sikalastic®-612 nanesen u dva sloja	1. premaz $\geq 1.0 \text{ l/m}^2 (\geq 1.4 \text{ kg/m}^2)$ 2. premaz $\geq 1.0 \text{ l/m}^2 (\geq 1.4 \text{ kg/m}^2)$	$\sim 1.4 \text{ mm}$
<b>Hidroizolacijski premaz armirani sustav 10 godina</b>	Sikalastic®-612 nanesen u dva sloja armiran sa Sikalastic® Fleece-120	1. premaz $\geq 1.3 \text{ l/m}^2 (\geq 1.8 \text{ kg/m}^2)$ armiran sa Sikalastic® Fleece-120 2. premaz $\geq 0.7 \text{ l/m}^2 (\geq 1.0 \text{ kg/m}^2)$	$\sim 2 - 2.3 \text{ mm}$