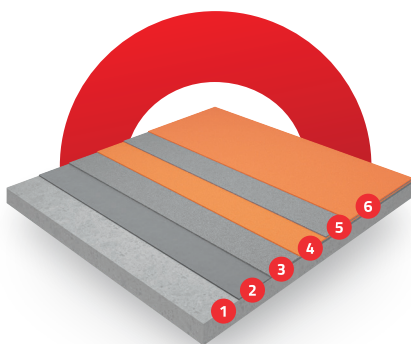


System Drogowo-Mostowy

sicon

www.sicon.pl

Przeznaczony jest do wykonywania izolacji-nawierzchni na powierzchniach chodników dla pieszych, ścieżek rowerowych, chodników technicznych, kładek pieszo-jezdnych, parkingach samochodowych, na mostach stalowych lub betonowych, zwodzonych i mostach o konstrukcji modułarnej oraz na wszelkich powierzchniach betonowych i stalowych.



Właściwości systemu

- Bardzo wysoka przyczepność do podłoża stalowego z zastosowaniem gruntu Siconfloor Roadway 160,
- Antypoślizgowość powierzchni,
- Wysoka odporność na ścieranie,
- Odporność na działanie soli odmrażających,
- Podwyższona odporność na działanie promieniowania UV,
- Dobra odporność chemiczna i mechaniczna,
- Mrozoodporność,
- Elastyczność

Zainteresowany? Skontaktuj się!

tel. +48 017 860 01 16

e-mail: biuro@sicon.pl



SYSTEM DROGOWO-MOSTOWY ROADWAY

- 1 Podkład,
- 2 Grunt **Roadway 130**, opcjonalnie Roadway 150 lub inny z linii Roadway,
- 3 Kruszywo kwarcowe - suszony ogniowo piasek kwarcowy frakcji 0,4-0,8 mm.
- 4 Warstwa właściwa **Roadway BC** lub **BC-PU**
- 5 Kruszywo kwarcowe - suszony ogniowo barwiony piasek kwarcowy frakcji 0,4-0,8 mm
- 6 Warstwa zamykająca **Roadway Finisher** lub **Finisher PU**

Zakres stosowania

Izolacja-nawierzchnia na elementach konstrukcji obciążonych intensywnie ruchem pieszym oraz ruchem kołowym w szczególności na:

- Chodnikach mostowych,
- Kładkach pieszo-jezdnych,
- Kładkach dla pieszych,
- Parkingach samochodowych,
- Rampach

Roadway 110	Preparat żywiczny do gruntowania świeżego betonu w systemach Roadway.
Roadway 120	Uniwersalny preparat żywiczny do gruntowania oraz impregnacji 7 dniowego betonu. Bezbarwna, dwuskładnikowa żywica epoksydowa o niskiej lepkości.
Roadway 130	Żywica do zastosowania jako grunt oraz w celu impregnacji betonu . Może zostać wykorzystana do wykonywania zapraw i jastrychów żywicznych. Bezbarwna, dwuskładnikowa żywica.
Roadway 140	Żywica do zastosowania jako grunt oraz w celu impregnacji betonu . Może zostać wykorzystana do wykonywania zapraw i jastrychów żywicznych. Bezbarwna, dwuskładnikowa żywica.
Roadway 150	Preparat żywiczny do gruntowania oraz impregnacji betonu . Dedykowany jako grunt na mokre i trudne podłoża. Bezbarwna, dwuskładnikowa żywica.
Roadway 160	Preparat żywiczny do gruntowania podłoży stalowych W systemach Roadway. Wraz z innymi składnikami systemu tworzy warstwę izolacyjno – nawierzchniową na chodniki, jezdnie i ścieżki rowerowe na mostach stalowych lub betonowych, mostach składanych, zwodzonych i mostach o konstrukcji modularnej.
Roadway BC	Barwiony elastyczny, chemoutwardzalny, bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy preparat żywiczny przeznaczony do wykonywania izolacji - nawierzchni w systemach Roadway. Podstawowe zastosowanie to uelastyczniona żywica konstrukcyjna tworząca warstwę izolacyjno – nawierzchniową na chodniki, jezdnie i ścieżki rowerowe na mostach stalowych lub betonowych, mostach składanych, zwodzonych i mostach o konstrukcji modularnej.
Roadway BC PU	Elastyczny, chemoutwardzalny, bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy poliuretan przeznaczony do wykonywania izolacji - nawierzchni w systemach Roadway. Podstawowe zastosowanie to elastyczna żywica konstrukcyjna tworząca warstwę izolacyjno – nawierzchniową na chodniki, jezdnie i ścieżki rowerowe na mostach stalowych lub betonowych, mostach składanych, zwodzonych i mostach o konstrukcji modularnej.
Roadway Finisher	Barwiony elastyczny, chemoutwardzalny, dwuskładnikowy preparat żywiczny przeznaczony do wykonywania warstwy zamykającej na warstwie izolacyjno-nawierzchniowej w systemach Roadway. Podstawowe zastosowanie to uelastyczniona odporna na promieniowanie UV żywica zamykająca o wysokiej wytrzymałości mechanicznej stosowana na chodniki, jezdnie i ścieżki rowerowe na mostach stalowych lub betonowych, mostach składanych, zwodzonych i mostach o konstrukcji modularnej.
Roadway Finisher PU	Elastyczny, chemoutwardzalny, dwuskładnikowy wyrób na bazie żywicy poliuretanowej przeznaczony do wykonywania warstwy zamykającej na warstwie izolacyjno-nawierzchniowej w systemach Roadway BC-PU. Podstawowe zastosowanie to uelastyczniona odporna na promieniowanie UV żywica zamykająca o wysokiej wytrzymałości mechanicznej stosowana na chodniki, jezdnie i ścieżki rowerowe na mostach stalowych lub betonowych, mostach składanych, zwodzonych i mostach o konstrukcji modularnej.