

## Sika® Igoflex®-101

Jednoskładnikowa, grubowarstwowa, bezrozpuszczalnikowa, elastyczna, modyfikowana polimerami emulsyjna powłoka bitumiczna

**Opis produktu** Sika® Igoflex®-101 jest jednoskładnikową, bezrozpuszczalnikową, emulsją na bazie bitumu modyfikowanego polimerem, zawierającą wypełniacz polistyrenowy.

**Zastosowanie**

- Do wykonywania izolacji przeciwwodnej w postaci powłoki grubowarstwowej wszystkich typów konstrukcji nadziemnych i podziemnych, przeciwko wodzie oraz penetracji wilgoci
- Do wykonania izolacji wodoszczelnej pod warstwą betonu na tarasach, balkonach i w pomieszczeniach mokrych
- Do przyklejania lekkich płyt izolacji termicznej

**Właściwości**

- Możliwość nanoszenia szpachlą ząbkowaną lub natryskiem bezpowietrznym
- Dostarczany w postaci gotowej do użycia
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Elastyczny, nawet w niskich temperaturach
- Bezrozpuszczalnikowy, niepalny
- Może być наносzony na suche bądź lekko wilgotne podłoże
- Wykazuje zdolność przenoszenia zarysowań (powłoka zbrojona włókniną szklaną Sika® Igoflex®-F01 ma tę zdolność podwyższoną).
- Nie odporny na promieniowanie UV

### Badania

**Certyfikaty / Raporty z badań** Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-7970/2009 Zestaw wyrobów Sika® Igoflex®-P01, Sika® Igasol®-101, Sika® Igoflex®-101, Sika® Igoflex®-201, Sika® Igoflex®-F01 do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych

### Dane produktu

#### Postać

**Barwa** Brązowo – czarna pasta

**Opakowanie** 32 litrowe pojemniki

### Składowanie

**Warunki składowania / Czas przydatności do użycia** Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

