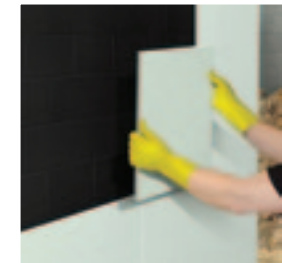


2-компонентно, несъдържащо разтворители битумно покритие с пълнител фибри

Характеристики и преимущества

- ⇒ Бързосъхнещо – може да се използва при ниски температури
- ⇒ Изсъхва до високо гъвкаво, премостващо пукнатини хидроизолационно покритие, устойчиво на естествените киселини в почвата
- ⇒ Втвърдява напълно след мин. 2 дни (в зависимост от климатичните условия)
- ⇒ Лесно се нанася благодарение на плътната си консистенция (възможни са до 8 mm на слой)
- ⇒ Добра адхезия към всички сухи или леко влажни минерални и битумни основи
- ⇒ UV-нестабилно – да не се излага на пряка слънчева светлина
- ⇒ Не съдържа разтворители /слаб мирис



- За трайна, еластична хидроизолация на подземни външни конструкции, на подове, балкони, тераси, и др.
- За вътрешна и външна хидроизолация срещу навлизане на вода с положително водно налягане.
- Залепване на изолационни стенни панели върху битумни или минерални основи под земята
- Нанасяне при температури +5 °C +35 °C: Разбъркайте компонент А и след това постепенно прибавете компонент В, като бъркате в продължение на 2-3 минути. Нанесете на 1 или 2 слоя, вторият слой след като изсъхне първия. За покрития срещу воден напор и за подобряване на способността за премостване на пукнатини, усилете първия слой със **Sika® Igoflex®-F01**. Залепете изолационните панели точно след пълно изсъхване на хидроизолационния слой.
- Нанася се с назъбена или плоска маламашка



Опаковка:

Кофа 32 кг (Компонент А: 24 кг, Компонент В: 8 кг)

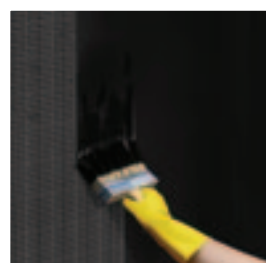
Разход:

1,5 l /m²/mm (сухо)
2 l /m² (изолационни стенни панели)

Усилваща тъкан от фибростъкло за битумните хидроизолационни системи на Sika®

Характеристики & преимущества

- ⇒ Устойчива при контакт с битум
- ⇒ Висока якост на опън и удължение
- ⇒ Лесно поставяне в прясно нанесени покрития
- ⇒ Подобрява постоянството в размерите на покритието
- ⇒ Подобрява способността за премостване на пукнатини на битумните покрития
- ⇒ Усилва битумните хидроизолационни емулсии за осигуряване на по-добро задържане на водата



- Подобрява способността за премостване на пукнатини на покритията **Sika® Igoflex®-101** и **Sika® Igoflex®-201** (особено върху строителни fugи в бетон).
- Служи за усилване на битумните хидроизолационни емулсии за осигуряване на по-добро задържане на водата.

- Нанасяне при температури +5 °C ±35 °C: Нанесете един слой **Sika® Igoflex®-101** (не задържа канални води) или **Sika® Igoflex®-201** (задържа канални води). Разстелете върху пресния слой отрязано парче **Sika® Igoflex®-F01** и след изсъхване на първия слой нанесете 2-ри слой от **Sika® Igoflex®-101** или **Sika® Igoflex®-201**.

Опаковка:

Ролка 1 m x 50 m

Знание и опит от обекта до магазина



Sika – специализиран търговски партньор

Всички поръчки се приемат съгласно нашите актуални условия за продажба и доставка. Потребителите следва да се консултират с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт.



Сика България ЕООД
гр. София
Бул. "Ботевградско шосе" №247
тел.: 02 / 942 45 90
факс: 02 / 942 45 91
info@bg.sika.com
www.sika.bg

Innovation & Consistency since 1910



Хидроизолационни решения от Sika

Хидроизолация на фундаменти с битумни продукти





Хидроизолация на мазета

Подготовка на основата

Грундиране и хидроизолация на подземни и надземни конструкции

Хидроизолация на надземни и подземни конструкции

Sika предоставя цялостни строителни хидроизолационни системи. Продуктите на компанията Sika работят добре от 100 години в 75 страни по целия свят. Ние гарантираме хидроизолацията на инженерни съоръжения (язовири, тунели, водни резервоари и др.) и сгради (основи, балкони, покриви и др.). Ние представяме пълен набор продукти, които са приложими навсякъде и се използват за хидроизолация на основи. Битумните технологии са комбинация от много високо качество и конкурентна цена.



- Основата трябва да бъде гладка, без прах, масла или смазки и свободни или чупливи частици
- Повърхностни дефекти като шупли, кухини, пори или други повреди в бетона трябва да се поправят с подходящ строителен разтвор, напр. **Sika Minipack®** - бързосвързващ ремонтен разтвор
- Почистете замърсените основи по подходящ начин, включително с пара или водна струя под налягане
- Измийте бетона с чиста вода
- Грундирайте порестите основи с разреден **Sika Igasol®-101**.

1-компонентно, несъдържащо разтворители, латекс-съдържащо битумно покритие

Характеристики и преимущества

- ⇒ Лесно се нанася с четка, мече или безвъздушно пръскане
- ⇒ Доставка се готово за употреба
- ⇒ Универсално приложимо
- ⇒ Добра адхезия към всички сухи или леко влажни минерални и битумни основи
- ⇒ Втвърдява напълно след мин. 3 дни (в зависимост от климатичните условия)
- ⇒ Неустойчив на UV светлина
- ⇒ Не съдържа разтворители /слаб мирис



1-компонентно, не съдържащо разтворители битумно покритие с пълнител полистирол

Характеристики и преимущества

- ⇒ Изсъхва до гъвкаво, премостващо пукнатини покритие
- ⇒ Втвърдява напълно след мин. 3 дни (в зависимост от климатичните условия)
- ⇒ Лесно се нанася благодарение на плътната си консистенция (възможни са до 8 mm на слой)
- ⇒ Устойчиво на естествените киселини в почвата
- ⇒ Добра адхезия към всички сухи или леко влажни минерални и битумни основи
- ⇒ UV-нестабилно – да не се излага на пряка слънчева светлина
- ⇒ Не съдържа разтворители /слаб мирис

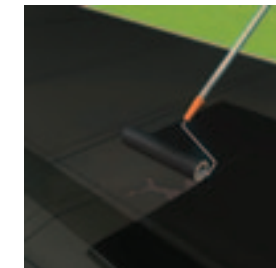


Много ниско водно налягане

Влажна почва и без канални води

Високо водно налягане

Наличие на канални води



- Защита и хидроизолация на външни конструкции и бетонни елементи срещу влага и дъжд, хидроизолация на канали, тръбопроводи, фасади, покриви и др.
- Като грунд за битумни покрития върху бетонни, хоросанови и тухлени основи.



- Нанасяне при температури +5 °C + 35 °C: Като грунд за битумни покрития / свързващ агент: нанася се разрежено 1:2 с вода. Като завършващо покритие: нанася се неразредено на един или повече слоя. Първият слой трябва да бъде сух преди нанасяне на втория.



- Опаковка:** Кофа 12 л
- Разход:** 0,15 l /m² за грундиране 0,30 l /m² на слой



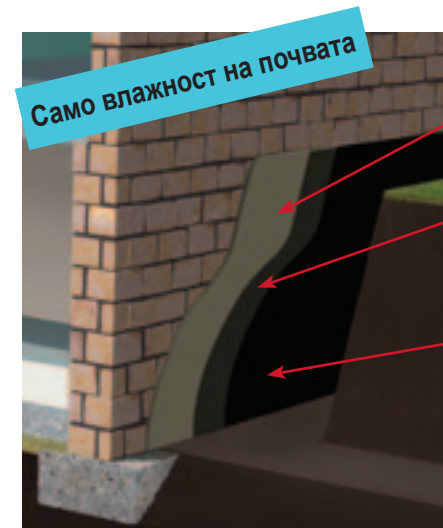
- За трайна, еластична хидроизолация на подземни и външни конструкции, на долове, балкони, тераси, фасади, покриви и др.
- За вътрешна и външна хидроизолация срещу навлизане на вода с положително водно налягане.
- Залепване на изолационни стенни панели върху битумни или минерални основи



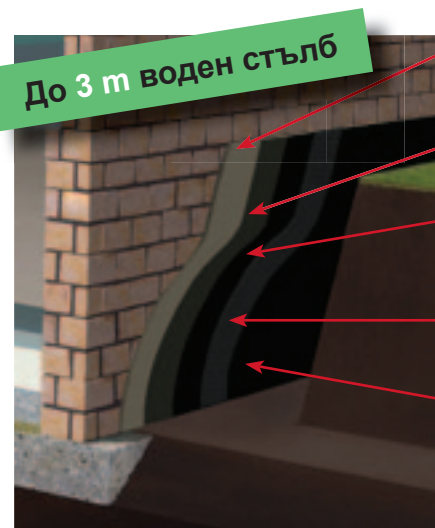
- Нанасяне при температури +5 °C + 35 °C: Материалът се нанася на едни или два слоя с маламашка или чрез пръскане. Нанесете 2-рия слой след като се втвърди първия. Залепете изолационните панели точно след пълно изсъхване на хидроизолационния слой.
- Нанася се с назъбена маламашка или чрез пръскане.



- Опаковка:** Кофи 32 л
- Разход:** 1,5 l /m²/mm (сухо) 2 l /m² (изолационни стенни панели)



- Циментова замазка
- Грунд Sika® Igasol®-101
- 1-2 хидроизолационни слоя от Sika® Igoflex®-101или Sika® Igoflex®-201



- Циментова зама
- Грунд Sika® Igasol®-101
- 1-ви слой от Sika® Igoflex®-201
- Усилване на хидроизолационния слой със Sika® Igoflex®-F01
- 2-ри хидроизолационен слой от Sika® Igoflex®-201