

Sika® Igoflex®-P01

Еднокомпонентен емулсионен грунд за битумни покрития,
несъдържащ разтворител

Описание	Sika® Igoflex®-P01 е еднокомпонентна битумна емулсия, несъдържаща разтворители за грундиране под битумни покрития и мембрани.
Употреба	<ul style="list-style-type: none">■ Укрепва повърхността на бетон, зидария или замазка■ Подобрява адхезията на несъдържащи разтворител битумни мембрани и покрития
Характеристики / Предимства	<ul style="list-style-type: none">■ Полага се с четка, валик или безвъздушно пръскане■ Готово за употреба■ Добра проникваща способност в бетон и циментови основи■ Бързо съхнене■ Не съдържа разтворител, незапалим■ Може да се нанася върху влажна или суха повърхност

Данни за продукта

Форма

Външен вид / Цвят Кафяво-черна течност

Опаковка 10 l метална бака

Съхранение

Условия за съхранение/
Срок на годност 12 месеца от датата на производство при съхранение в оригинални затворени и ненарушени опаковки, на сухо място при температури между +5°C to +35°C.

Технически данни

Химична основа Полимер-модифицирана битумна емулсия.

Плътност 1.0 kg/l

Скорост на полимеризация/
Степен Повърхностно-сух след 30 минути (при +20°C).
В зависимост от околната температура и основата, относителната влажност и дебелината на положения слой.

Съдържание на сухо
вещество ~ 20% по обем

Съдържание на вода ~ 80% по обем

Съдържание на битум ~ 20% по обем от сухото вещество

Вискозитет Течност



Информация за системата

Детайли по полагането

Разход на материал/ Дозировка	~ 0.20 l/m ² върху бетонова повърхност (в зависимост от порьозността).
Качество на основата	Основата трябва да бъде гладка, суха, без наличие на замърсявания от прах, масла, мазни петна и слаби, ронещи се частици. Повърхностни дефекти, като пори, кухини и др. се ремонтират с подходящ разтвор на Sika преди да се нанесе покритието.
Подготовка на основата	Поправете повредените битумни основи спродукти от серията Sika® Igoalflex®-620. Измийте бетоновата повърхност с чиста вода. Почистете замърсените повърхности с подходящи средства, като пароструене, водно бластиране и др. за постигане на подходяща основа и качество на повърхността, както е посочено по-горе.

Условия на полагане / Ограничения

Температура на основата	+5°C мин. / +35°C макс.
Околна температура	+5°C мин. / +35°C макс.
Влажност на основата	Леко влажна, без стояща вода.

Инструкции за полагане

Начин на полагане / Инструменти	<i>Полагане чрез пръскане:</i> <ul style="list-style-type: none">- Използвайте апаратура за безвъздушно пръскане на високо вискозни течности с налягане на подаване от ~ 4 bar- Налягат в пистолета ~ 2.5 bar- Нанесете в един слой- Не смесвайте продукта с други материали <i>Ръчно полагане:</i> <ul style="list-style-type: none">- Положете с четка или валик
Почистване на инструментите	Почистете всички инструменти веднага след ползване с вода. Втвърден Sika® Igoalflex®-P01 се отстранява със Sika® Colma - Cleaner.
Време за изчакване / Следващи покрития	~ 1 час при +20°C В зависимост от околната температура и основата, относителната влажност и дебелината на положения слой.
Бележки за полагането / Ограничения	Не използвайте за хидроизолиране при наличие на хидростатично налягане. Не нанасяйте продукта под пряко слънчево греене. Не полагайте по време на дъжд. Защитете прясно положеният материал от дъжд и други атмосферни въздействия до окончателното му втвърдяване.
Изчислителна база	Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни се основава на лабораторни изследвания. Реално измерените стойности могат да се различават, поради обстоятелства извън наш контрол.

Информация за безопасност

За информация, относно безопасното съхранение, транспортиране и отвеждане на химическите продукти, моля направете справка с актуалните Листа с данни за безопасна работа, които съдържат физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

Правна информация

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителя на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.

