



Inertol® Igolflex 1

Однокомпонентная не содержащая растворителей гидроизолирующая масса

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.	Не содержащая растворителя, готовая к применению, однокомпонентная гидроизолирующая масса для нанесения на сухую и влажную поверхность	
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Для применения на всех минеральных поверхностях, как например, известняк, керамический кирпич, бетонные изделия фабричного изготовления, бетон монолитный, бетон пористый, штукатурка. Он предохраняет поверхность от воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none">- влаги в почве –т.е. от протекнов инфильтрированной воды- воды, не производящей гидростатического давления / при умеренном давлении/- инфильтрированной воды, производящей гидростатическое давление <p>Для выполнения гидроизоляции под монолитной грунтовкой на балконах, террасах и в подвалах.</p> <p>Для герметизации частей строения, смыкающихся с почвой, например, стен погребов.</p> <p>Для выполнения выравнивающих гидроизолирующих слоев на стенах с неровной поверхностью</p>	<p>ВЕДРО 30 л</p>  <p>ИНСТРУМЕНТЫ</p> 
СВОЙСТВА	<p>Inertol® Igolflex 1 устойчив к ударам, воздействию воды, всяческих агрессивных факторов, присутствующих в окружающей среде/ почве/.</p> <p>Водонепроницаемый и водостойкий. Высокая эластичность и пластичность. Для использования на сухих и влажных поверхностях. Не требует применения дополнительного слоя штукатурки на кладке.</p> <p>Для предохранения поверхностей вертикальных и горизонтальных.</p> <p>Звукопоглощающий под слоем монолитного покрытия.</p> <p>Покрытие не содержит никаких швов и спаек, как при использовании пленки и рулонных гидроизоляционных материалов.</p> <p>Материал экономичен, особенно, по отношению к трудозатратам</p>	<p>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ +5С + 35С</p>
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
ОСНОВА	Модифицированный битум	РАСХОД
ЦВЕТ	Черный	
ВИД	Паста	4 – 6 л./м2.
ПЛОТНОСТЬ В ОТВЕРДЕВШЕМ СОСТОЯНИИ	ок. 0,65 кг/дм3	
ЛИПКОСТЬ	Материал тиксотропный	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +5°С до +35°С	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при 20С / при относительной влажности 70%/ Около 3 дней	
РАСХОД	4 – 6 л /м2	
АДГЕЗИЯ	Бетон: отличная Древесина: отличная Металл: хорошая Стекло: слабая	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть стабильной, плотной, освобожденной от загрязнений. Кладка и другие подземные части здания не должны иметь трещин, шириной превышающей 2,5 мм. В случае наличия глубоких пор или впадин в бетоне / глуб. 2-5 мм/ с целью предупреждения возникновения пузырей необходимо зашпаклевать материалом Инертол Игофлекс 1. Швы шириной более 5 мм и брешу следует заполнять, напр., Sika Quick® 506FG . К следующей технологической операции приступить после просыхания нанесенного слоя.	

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Inertol® Igoflex 1 наносится стальной теркой. Перед укладкой на минеральные поверхности следует предварительно загрунтовать основание, используя Inertol® IgoGrund , разведенный водой в соотношении 1:10. Наносить с помощью малярной кисти или щётки /0,15 – 0,30 л./м2 /.		
РАСХОД МАТЕРИАЛА	Капиллярная подводка	Вода, не производящая гидростатического давления	Вода, производящая гидростатическое давление / высота столба < 3,00м/
Минимальная толщина слоя	3 мм	3 мм	4 мм
Расход материала	4 – 5 л/м2	4 – 5 л/ м2	6 л/м2
Сцепляемость нового слоя со старым	В случае невлажной поверхности и обильного солнечного илучения не следует наносить грунтового материала Inertol® IgoGrund более чем 4 л/м2 в одной операции. Inertol® Igoflex 1 без проблем соединяется сам с собой. Если его накладывают после длительного перерыва, покрытие следует предварительно очистить и загрунтовать препаратом Inertol® IgoGrund .		
ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ НА НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПОДВАЛОВ	Перед нанесением массы покрытия следует дополнительно предохранить критические места от воздействия влаги снаружи, напр., закругление соединения фундаментных плит с стеной. В этих целях можно использовать Sika® MiniPak - ремонтная смесь. Inertol® Igoflex 1 образует безшовное стойкое покрытие округлений. Для фундаментов материал необходимо вывести минимум 10 см. за выступ. Радиус округления не должен быть < 3см. Inertol® Igoflex 1 набирает свои свойства в полной мере после полного отверждения. Лишь после этого следует : наклеивать защитные и термоизоляционные плиты, обсыпать землей и ликвидировать задержку поступления грунтовой воды и т.п. В случае выполнения гидроизоляции против инфильтрационной воды, производящей гидростатическое давление, термоизоляционные плиты наклеивать всей поверхностью сразу после нанесения массы Inertol® Igoflex . Недопустимо воздействие точечных и линейных нагрузок на гидроизоляцию. В случае гидроизоляции, предохраняющей от воды, производящей гидростатическое давление, рекомендуется нанесение двух слоев массы с применением прокладки из специальной ткани.		
ХРАНЕНИЕ	Оптимально использовать в течение 6 месяцев от даты изготовления продукции при складировании в оригинальных неповрежденных емкостях. Оберегать от мороза.		
УСЛОВИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	Во время работы обязательно использовать защитный костюм, перчатки и очки. В небольших или закрытых помещениях на время работы следует обеспечить соответствующую вентиляцию. В местах работы нельзя курить, приближаться с огнем или искрящим инструментом. Во время приготовления материала не подносить близко к лицу и не вдыхать паров над открытым ведром. При нанесении путем распыления обязательно надевать противогазовую маску. В случае попадания на кожу, слизистые оболочки или глаза прополоскать большим количеством летней чистой воды и обратиться к врачу.		
ОХРАНА СРЕДЫ	Неотвердевшая масса может загрязнить воду. Не допускать ее попадания в грунт, грунтовые воды или канализацию. Остатки материала следует всегда доводить до отвердевания. Отвердевший продукт можно утилизировать как синтетическое вещество.		

В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок. Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатации сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.