



Inertol® IgoGrund

Грунтующий препарат под массы типа Inertol® Igoflex

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Inertol® IgoGrund является не содержащей растворителя концентрированной битумной эмульсией, предназначенной для грунтования сухих и влажных поверхностей.	
ПРИМЕНЕНИЕ	Внутри и снаружи. На сухие и влажные поверхности, напр., бетон, штукатурка, кладка, сталь, кровельные битумные покрытия. Гидроизолирующие слои для элементов строений, контактирующих с почвой. Грунтующее и защитное покрытие для кровельных поверхностей обработанных битумом. Грунтующее покрытие под материалы типа Inertol® Igoflex	ВЕДРО 10 и 5 кг 
СВОЙСТВА	Устойчив к щелочи сильной концентрации. Разбавляется водой.	ИНСТРУМЕНТЫ 
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ +4°C +30°C
ЦВЕТ	Черный	
ВИД	Жидкость	
ПЛОТНОСТЬ	около 1 кг./ 1л.	
СОДЕРЖАНИЕ ПОСТОЯННЫХ КОМПОНЕНТОВ	около 60%	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +4°C до +30°C	
КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДИФфуЗИОННОГО ВОДНОГО ПАРА	800μH2O	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Зависит от поглощающей способности поверхности и климатических условий – от ок. 10 мин. до ок. 3 часов в зависимости от влагоемкости поверхности	
РАСХОД	0,15-0,30 л/м ²	РАСХОД Около 0,15-0,3 л/м ²
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Inertol® IgoGrund можно применять на ровные, гладкие, сухие и влажные поверхности. Они должны быть прочными, непромерзшими, стабильными, очищенными от загрязнений. Удалить слои, слабо связанные с поверхностью либо ослабляющие адгезию. Не применять препарат к нежелезным металлам, напр., алюминий или цинк.	
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Inertol® IgoGrund разбавляется водой 1:10. Наносится он при помощи кисти, щетки, валика или распылителя. Влажные поверхности удлиняют время отверждения продукта.	
УПАКОВКА	Ведро 5 и 10 кг	

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Свежий материал следует очищать при помощи воды, а отвердевший – растворителем «С»
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев от даты изготовления продукции при складировании в оригинальных неповрежденных упаковках производителя.
УСЛОВИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	Во время работы обязательно использовать защитную одежду, перчатки и очки. В небольших и закрытых помещениях во время работы необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию. Во время приготовления материала не подносить близко к лицу и не вдыхать пар над открытой ёмкостью. При нанесение распылением обязательно использовать защитную маску. В случае длительного контакта с кожей, попадания на слизистые оболочки или в глаза необходимо обильно промыть большим количеством ледяной чистой воды и обратиться к врачу.
ОХРАНА СРЕДЫ	Неотвердевшая смесь может загрязнить воду. Нельзя допускать её попадания в почву, грунтовые воды или канализацию. Следует довести остатки материала до отвердения. 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 эксплуатацией 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.