

IZOLEX

DYSPERBIT GRUNT

БИТУМНО-КАУЧУКОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ-КОНЦЕНТРАТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Битумная грунтовка-концентрат, готова к применению после разбавления водой. Применяется в качестве грунтовки на бетонных, кирпичных поверхностях, перекрытиях и скатах крыш, террасах, перед нанесением любых битумных гидроизоляционных слоёв (на водной основе - Dysperbit Dn, Styrbit 2000), наплавленный рубероид, а также в качестве легкой гидроизоляции при небольшом давлении воды. Грунтовка наносится на разные поверхности: цементные и цементно-известковые штукатурки, бетонные и кирпичные стены, гипсовые блоки, ячеистый бетон, бетонные и цементные плиты, рубероид.



СВОЙСТВА:

Однокомпонентная битумная эмульсия на водной основе, модифицированная синтетическим каучуком. Применяется как на сухих, так и на слегка влажных поверхностях (на основании не должно быть капельной влаги или луж воды).

Добавка каучука способствует образованию эластичного слоя, обеспечивая прочное сцепление обрабатываемой поверхности с гидроизоляционным материалом. Эмульсия стойкая к слабокислотным и слабощелочным средам, может применяться непосредственно с пенополистеролом. Грунтовка обладает очень хорошими пенетрирующими свойствами (высокая впитываемость). Dysperbit Grunt – это глубоко проникающий состав, не содержащий никаких растворителей в своем составе.

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kiev.com.ua>

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, очищенным от земли, грязи, масла, жира, старого битума и других веществ, снижающих адгезию.

Старые, слабые, рыхлые и отслаивающиеся поверхности удалить механическим путем или при помощи аппарата высокого давления. Выполнить частичный ремонт повреждений, сколов, трещин и раковин на старой поверхности и заполнить ремонтным составом (ТМ «СТРИМ»).

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для проведения процедуры грунтования поверхности, перед нанесением гидроизоляционного слоя, используется праймер Dysperbit Grunt. Для этого необходимо Dysperbit Grunt- концентрат разбавить водой в пропорции 1:9-1:10. Под наплавленный рубероид использовать Dysperbit Grunt , разбавленный водой в пропорции 1:3, 1:4. Наносить при помощи кисти или валика. В качестве лёгкой гидроизоляции наносить Dysperbit Grunt разбавленный водой в пропорции 1:1 в 2-3 слоя кистью, щёткой или другим подручным средством. Последующие слои гидроизоляции наносить на высохшую поверхность праймера, примерно через 3 часа.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Валик, кисть, распылитель

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих помещениях (при температуре от +5 до +30 °С). Срок годности 12 месяцев с даты изготовления. Продукт беречь от мороза.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перевозить, хранить и применять при температуре от +5 до + 35 °С. Не добавлять к массе никаких дополнительных веществ. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от слишком быстрого высыхания (солнце, сквозняк), атмосферных осадков и мороза.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры +23 °С ± 2 °С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособность смеси может измениться. Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу. Инструменты и загрязнения вымыть водой, а засохшие в органическом растворителе. Производитель не несёт ответственности за

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kiev.com.ua>

ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

УПАКОВКА:

Ведро – 1 кг
Ведро – 5 кг
Ведро – 10 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	Тёмно – коричневый (после полимеризации – черный).
- толщина одного слоя	0,3-0,5 мм для лёгкой гидроизоляции
- время высыхания (при темп. +20 °С и отн.влаж.60%)	Примерно 3 часа
- кол-во слоёв	1 в кач-ве грунтовки (1:9 с водой перед гидроизоляционным слоем, (1:3; 1:4 с водой перед наплаваемым рубероидом), 2 – 3 в качестве лёгкой гидроизоляции разбавленной водой 1:1.
- остаток сухой массы	примерно 60%
- расход:	0,2 – 0,3 кг/ кв.м в качестве грунтовки 0,5 – 0,7 кг/ кв.м в качестве лёгкой гидроизоляции (2 – 3 слоя)
-темп.основания и окружающей среды при применении	от + 5 °С до +35 °С
- метод нанесения	Валик, щётка, распылитель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 °С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	непосредственно после работы - вода, после засыхания - органический растворитель

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kiev.com.ua>