

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 и на основе растворителей) например: Styrbit 2000, Dysperbit, наплавляемый рубероид и т.д.

**битумно-латексная эмульсия
анионовая**



СВОЙСТВА

Мелкочастичная битумная эмульсия, растворяется водой, модифицированная синтетическим каучуком, с небольшим содержанием каучука, применяется как на сухих так и на мокрых поверхностях.

Дополнение массы каучуком способствует образованию эластичной, обладающей высокой адгезией гидроизоляционной поверхности.

Эмульсия стойкая к слабокислотным и слабощелочным средам, может применяться непосредственно с пенополистиролом. В качестве раствора для грунтовки обладает очень хорошими пенетрирующими свойствами (высокая впитываемость)

На загрунтованной поверхности образуется слой, обладающий очень высокой адгезией к следующим гидроизоляционным слоям.

ВИД ОСНОВАНИЯ

Цементные и цементно – известковые штукатурки, бетонные и кирпичные стены, гипсовые блоки, ячеистый бетон, бетонные и цементные плиты, бетонная кровля, рубероид. Основание должно быть стабильным.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть стабильным, без загрязнений и антиадгезийных средств..

Новые штукатурки и бетон должны быть

хорошо химически связаны. Старые, слабые, рыхлые и отслаивающие поверхности удалить. Выполнить частичный ремонт поврежденной старой поверхности и заполнить минеральным раствором.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для грунтовки поверхности перед нанесением гидроизоляционного слоя используется водный раствор DYSPERBIT GRUNT. Для этого необходимо DYSPERBIT GRUNT- концентрат разбавить водой в пропорции 1:9 (DYSPERBIT GRUNT : вода). Под наплавляемый рубероид использовать DYSPERBIT GRUNT, разбавленный водой в пропорции 1:4. Наносить при помощи кисти, щётки или распылителем. Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до +35 гр С

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях (температура +5 +30 гр С) в оригинальных, плотно закрытых, упаковках. Срок годности 12 мес. с даты изготовления. Не допускать замораживания!.

ИНСТРУМЕНТЫ

Щётка, кисть, распылитель

УПАКОВКА

ВЕДРО	5 кг	400 кг
ВЕДРО	20 кг	660 кг

Технические данные:

- цвет	тёмно коричневый
- время высыхания (при темп. +20 гр.С и отн.влаж.60%)	примерно 3 часа
- кол-во слоёв	1 в кач-ве грунтовки (1:9 с водой перед гидроизоляционным слоем, 1:4 с водой перед наплавляемым рубероидом) на легко впитываемые основания 2 слоя
- остаток сухой массы	примерно 68%
- расход:	0,2 – 0,3 кг/ кв.м в качестве грунтовки
-температура основания и окружающей среды при применении	+ 5 – +35 ⁰ C
- метод нанесения	кисть, щётка, распылитель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ C
- срок хранения (с даты изготовления)	12 мес
- чистка инструментов после работы	непосредственно после работы- вода после засыхания- растворитель органический

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические данные и информации о способах применения представлены для температуры +23 гр С + 2 гр.С и относительной влажности 55 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособности 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- органическим растворителем. Производитель не несёт ответственности за ущерб , вытекающий с неумелого использования или несоответствующего назначения

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы выполнять согласно правилам в строительстве,инструкциям производителя, стандартам и правилам ТБ