

GRUNTOFOL

АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав предназначен для укрепления основания, его гидрофобизации, сцепления отдельных частичек (обеспыливание). Грунтовка значительно повышает адгезию перед применением материалов «Izofol», «Izofol Flex», «Izofol Dach», а также обеспечивает равномерное распределение наносимого слоя гидроизоляции.

Основания, которые необходимо грунтовать при помощи грунтовки «Gruntofol» - это бетон, стены из ячеистого бетона, цементные штукатурки, гипсокартон, деревянные поверхности, а также ДВП и ДСП и т.д.



СВОЙСТВА:

Однородная жидкость молочно-белого цвета, в состав которой входят сополимеры акриловые со специальными дополнениями.

Нанесенная на впитывающие и пористые поверхности (минеральные или деревянные), проникает глубоко в поры основания, вызывая начальную гидрофобизацию, укрепляет его поверхность (повышает прочность) и образует на нем тонкий, прочно связанный слой. Обработанная поверхность обретает прочность, а также высокое сцепление со всеми последующими нанесенными слоями гидроизоляции.

Грунтовка не содержит органических соединений, не влияет отрицательно на окружающую среду. Продукт экологически чистый.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию. Старые, слабые, рыхлые и отслаивающиеся поверхности необходимо удалить и выровнять. При необходимости, выполнить частичный ремонт поврежденной старой поверхности при помощи минеральных ремонтных составов ТМ «СТРИМ».

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое тщательно перемешать и нанести на поверхность при помощи кисти или валика, чаще всего в один слой. На слабых и пористых поверхностях операцию повторить дважды, при этом первый слой наносится грунтовкой «Gruntofol», разбавленной водой в пропорции 1:1. После обработки, поверхность становится гидрофобной и обеспечивает прочное сцепление основания с гидроизоляционными покрытиями.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Валик, кисть, распылитель

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих помещениях (при температуре от +5⁰ до +30⁰ С). Срок годности 12 мес. с даты изготовления. Продукт беречь от мороза.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы выполнять при температуре воздуха от +5⁰ до + 35⁰С.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения предоставлены для температуры +23 °С ± 2 °С и относительной влажности 50+ 5%. При других условиях время высыхания и жизнеспособности состава может изменяться. Продукт экологически чистый и может применяться в закрытых жилых помещениях.

Беречь от детей. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу.

Производитель не несет ответственности за 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:

Канистра - 5 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	Молочно-белый
- время высыхания	до 1 часа
- кол-во слоёв	1 (пористые поверхности – 2)
- расход:	0,2 – 0,25 кг/кв.м
- темп. основания и окружающей среды при применении	от + 5 ⁰ С до +35 ⁰ С
- метод нанесения	Кисть, валик, распылитель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	вода