ĞLì™S GreenResin



МНОГОЦЕЛЕВОЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК

Готовая к применению паста на водной основе для устройства эффективной гидроизоляции поверхностей стен, полов и потолков снаружи и внутри помещений, а также фундаментов, подвалов, бассейнов и резервуаров для внутренних и фасадных работ

- Создает эластичную водонепроницаемую мембрану.
- Легко и удобно наносится кистью, валиком, шпателем как на сухие, так и на влажные основания.
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям (бетон, штукатурка, кирпич, и т.д.), металлам, дереву, гипсокартону и к некоторым видам пластика, выдерживает прямое давление воды более 60 м и обратное давление до 5 м водяного столба.
- Паропроницаемая и морозостойкая (50 циклов).
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины (до 2 мм).
- На ее поверхность надежно приклеивается керамическая плитка любыми цементными и органическими клеями, наносятся и отлично фиксируются цементные штукатурки и шпатлевки.
- Материал удобен при вводе труб в подвальные помещения, а также при обработке закладных деталей из металла, некоторых видов пластика, древесины, для последующей штукатурки и/или шпаклевки.
- Экологически безопасен в применении и эксплуатации.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен.

Пористые, слабые и сильно впитывающие основания перед нанесением гидроизоляционной мембраны необходимо хорошо увлажнить.

Для экономии расхода клея поверхности под керамическую плитку перед нанесением GreenResin следует хорошо выровнять.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

GreenResin наносится кистью, валиком или шпателем минимум в два слоя с промежуточной сушкой в течение не менее 2 часов.

При нанесении GreenResin температура поверхности основания и окружающего воздуха должна быть

не ниже +5°C и не выше +35°C. Рекомендуемый расход материала 150-500 г/м2 на 1 слой. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. О высыхании материала можно судить по изменению его цвета с зеленовато-голубого на темно-зеленый.

На слабых и сильно впитывающих основаниях, после их предварительного увлажнения, по мокрой поверхности сначала наносится тонкий грунтовочный слой материала (около 100 г/м2), далее, после полного его высыхания (через 6-8 часов) обычной толщиной наносится второй, и, при необходимости - третий слой материала.

Если на высохшей поверхности материала остались видимые дефекты, следует нанести дополнительный слой GreenResin. При этом расход при обработке стен не менее 700 г/м2, при обработке пола – 850 г/м2.

Зоны наиболее вероятного образования трещин в основании (углы стен, пола, места закладки оконных и дверных блоков, места стыков плит, труб, проводов и т.д.) рекомендуется обрабатывать тремя слоями пасты, с использованием стеклосетки. Также стеклосетку рекомендуется использовать при гидроизоляции гипсокартона в местах стыков листов.

Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему.

Приклеивать плитку, наносить штукатурный или шпатлевочный раствор на поверхность GreenResin можно только после ее высыхания, т.е., не ранее 24-48 часов с момента нанесения последнего слоя. На период сушки избегать воздействия воды. При повышенной температуре окончательная сушка происходит быстрее. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания. Материал не рекомендуется использовать в качестве финишного покрытия.

| цвет | зеленый |
|---------------------------|---------|
| толщина нанесения (min/ | 0,1/0,5 |
| тах), мм | |
| морозостойкость, циклов | 50 |
| адгезия (через 28 суток), | >3 |
| МПа | |

РАСХОД: 0,7-0,9 кг/м² при толщине слоя 1 mm

ВЕС: 1,3/3,5/7/15 кг

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°С.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Транспортировать и хранить в условиях обеспечивающих сохранность упаковки. Хранить при температуре от +5°C до +30°, предохранять от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

ТУ-5700-008-4039732-2011

