

GH-206 PRO

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ПОЛИМЕРНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ МАСТИКА

ФАСОВКА 5 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Готовая к использованию высокоэластичная бесшовная полимерная гидроизоляция под плитку для помещений с повышенной влажностью: ванных комнат, душевых (в т.ч. без поддона), санузлов, прачечных, кухонь, балконов и лоджий. Подходит для системы «Теплый пол».

ОСНОВАНИЯ:

- ГКЛ, ГВЛ и ПГП
- гипсовые штукатурки и стяжки
- известковые, известково-цементные и цементные штукатурки
- цементные плиты и стяжки
- бетонные основания

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Обрабатываемую поверхность очистить от осыпающихся участков, грязи, набелов, масляных пятен и других разделительных веществ. Поверхность обработать грунтовкой глубокого проникновения GERKULES GE-29 согласно инструкции. Трещины и швы заделать ремонтным составом.

Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, во время нанесения и в последующие 3 дня должна находиться в пределах от +5° до +25°С.

Гидроизоляцию перед применением тщательно перемешать на малых оборотах до однородной консистенции без добавления воды. Из-за статического хранения возможно расслоение состава и выпадение осадка.

2. НАНЕСЕНИЕ

Нанесение производится по всей поверхности равномерно минимум в два тонких слоя кистью, валиком или шпателем на полностью высохшее загрунтованное основание. Общая толщина покрытия в любом месте не должна превышать 0,8 мм.

Предварительно места стыков стен, стен и пола обработать гидроизоляцией и в еще свежий слой гидроизоляции уложить изоляционную ленту, заглажив шпателем проступившую через сетчатую основу ленты гидроизоляцию. При использовании самоклеящейся изоляционной ленты ее укладывают на высохший первый изолирующий слой гидроизоляции перед нанесением второго. Трубопроводы и отводы в полу аналогично изолировать с помощью гидроизоляционных манжет. Манжеты надеваются на трубы и также укладываются в свежий слой гидроизоляции.

Первый изолирующий слой гидроизоляции наносится без пробелов по всей обрабатываемой поверхности. Второй и при необходимости третий слой наносить только после полного высыхания предыдущего. Минимальный срок высыхания каждого слоя — около 3 часов. Нанесение более двух слоев гидроизоляции рекомендуется для пористых оснований.

3. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Дальнейшая плиточная облицовка производится на клеевые составы класса C2 только на высохшую поверхность гидроизоляции, не ранее чем через 12 часов после нанесения последнего слоя.

Очистка рук, тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Соблюдение температурных режимов от +5°C до +25°C в рабочем помещении.
- Избегать повреждения гидроизоляционного слоя.
- После произведения работ, сразу вымыть инструмент.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Гидроизоляция взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. При попадании продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Продукт экологически безопасен.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +35°C, избегая попадания прямых солнечных лучей. Допускается транспортировка продукта при отрицательных температурах. При замерзании не ускорять оттаивание, это может привести к потере свойств продукта! Размораживать при комнатной температуре в течение 1-2 суток. После размораживания отслоившуюся жидкость не сливать, продукт перемешать до однородной консистенции. Гидроизоляция выдерживает 5 циклов замораживания-размораживания до температуры -40°C без ухудшения потребительских свойств. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Голубой
Связующее	Полимер
Плотность	1,5 МПа
Расход каждого слоя на 1м ² для гладких оснований 2 (слоя)	0,7-1,0 кг/м ²
Расход каждого слоя на 1м ² для грубых, пористых оснований 2 (слоя)	0,9-1,4 кг/м ²
Время полного высыхания последнего слоя	12 ч
Водонепроницаемость, не менее	0,7 МПа
Перекрытие трещин, не более	2,5 мм

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и относительной влажности воздуха 50-60%.

ТУ 2313-006-49720964-2004

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



GERKULES GP-21
Штукатурка Цементная



GERKULES GE-29 PRO
Грунтовка глубокого
проникновения



GERKULES GH-206 PRO
Гидроизоляция



GERKULES GM-165 PRO
Клей для мозаики
и камня

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 5 кг

(высота / длина / ширина):

760 / 1210 / 810 мм

Ведер 5 кг (в паллете / в ряду / рядов):

60 / 6 / 10



4 607008 999259