



GH-206

PRO

ГИДРО ИЗОЛЯЦИЯ

ПОЛИМЕРНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ МАСТИКА

7 кг



ПОД ВСЕ
ВИДЫ ПЛИТОК



ДЛЯ СИСТЕМЫ
ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ЭЛАСТИЧНАЯ



ДЛЯ ПОЛОВ И СТЕН ВО
ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бесшовная
- легкого нанесения
- экологически безопасна
- цветная маркировка
- совместима с любыми гидроизоляционными лентами и манжетами

НАЗНАЧЕНИЕ:

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. Предназначена для:

- изоляции чувствительных к влаге оснований (гипсовая штукатурка, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые стяжки, блоки, плиты и др.);
- изоляции гигроскопичных минеральных оснований (известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т. д.).

СОСТАВ:

Акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, функциональные добавки, пигмент, вода.



ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ
8-800-250-30-10

WWW.GERKULES.COM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет.....	Голубой
Связующее.....	Полимер
Адгезия, не менее.....	1,5 МПа
Расход на 1 м ² для гладких оснований (2 слоя).....	0,7 - 1,0 кг/м ²
Расход на 1 м 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 2316-007-44058609-2004



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

А. Подготовка к нанесению

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. Трещины и швы заделать ремонтными составами. Неровности основания нельзя выравнять с помощью гидроизоляции. Перед использованием продукт перемешать.

В. Нанесение

Гидроизоляция GN-206 наносится по всей поверхности минимум в два слоя в неразбавленном виде кистью, валиком или шпателем на полностью высохшее загрунтованное основание. Нанесение должно выполняться равномерно тонким слоем. 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 анало-

гично 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 (при +20°C и влажности воздуха 50%). При более высокой влажности и более низких температурах время сушки может увеличиться. Нанесение более двух слоев гидроизоляции рекомендуется для пористых оснований. Следует соблюдать минимальные величины расхода материала: толстый слой гидроизоляции сохнет очень медленно, поэтому требуется наносить несколько тонких слоев с просушкой каждого перед нанесением следующего.

С. После нанесения

Дальнейшая отделка производится только на высохшую поверхность гидроизоляции, но не ранее чем через 12 часов (при +20°C и влажности воздуха 50%) после нанесения последнего слоя. Приклеивание плиток осуществлять клеем класса не ниже С1! Рекомендованные продукты: GERKULES GM-145 PRO, GM-155 PRO, GM-245 PRO, GM-255 PRO.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:



ШПАТЕЛЬ
МЕТАЛЛ.
ДЛЯ УГЛОВ



ШПАТЕЛЬ
МЕТАЛЛ.
200-300 ММ



КИСТЬ ИЗ
НАТУРАЛЬНОГО
ВОЛОКНА



ВАЛИК

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Соблюдение температурных режимов от +5 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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.



Размер паллета с продукцией
(Высота / Длина / Ширина):
1130 / 1200 / 800 мм

Ведер в паллете / Ведер в ряду / Рядов:
80 / 20 / 4



ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ
8-800-250-30-10

WWW.GERKULES.COM

