

GLIMS® HANDY FIX

Плиточный клей готовый эластичный + гидроизоляция 2 в 1



Плиточный клей готовый GLIMS® Handy Fix | D2 дисперсионный белый для быстрого ремонта облицовки стен и пола керамической плиткой, керамическим гранитом, натуральным и искусственным камнем и мозаикой без дополнительной гидроизоляции. В сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для нанесения на минеральные основания: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-5
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,6
Класс клеевой смеси EN 12004	D2TE
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	2,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка, керамический гранит, натуральный камень до 1200*1200
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	30
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,3
Способность к смачиванию не менее, мин	30
Морозостойкость, циклов	50
Температура укладки мин/макс °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от 0 до +50

- 2 в 1 клей и гидроизоляция в 1 банке
- Легкое нанесение, работы без грязи и пыли
- Безупречная фиксация, адгезия

1,5 МПа

- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Применяется в системе «Тёплый пол»

- Устойчив к температурным перепадам
- Суперэластичный
- Возможно наносить на пластик, дерево и металл

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клеевую массу вскрыть и перемешать миксером до придания ей однородности и подвижности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 30 минут.

Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 30 минут.

Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

При использовании в качестве гидроизоляции нанести без пропусков и пустот в 2 слоя с перпендикулярным направлением с промежуточной сушкой 2 часа, общим расходом на 2 слоя до 2 кг/м².

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с клеевой смесью следует защищать от повреждения и прямых солнечных лучей. Защищать от замораживания. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки клея и затвердевший материал необходимо утилизировать как строи-

тельные отходы.

Дисперсионный клей для плитки (класс D2TE, EN 12004) для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 20.52.110-019-40397319-2019 № Г-621.