

GLIMS® OptiFix

Плиточный клей готовый эластичный

класс
D2TE

сканируй qr-код



подробнее на сайте



ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ!

белый клей с гидроизолирующими свойствами

- Готовый к применению
- Суперэластичный
- Безупречная фиксация
- Для керамической плитки, натурального/ искусственного камня, керамогранита и агломератов
- Формат плитки - от мозаики до 3-х метров
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Возможно применение на пластиковых и деревянных основаниях

GLIMS

Область применения

Плиточный клей готовый GLIMS® OptiFix D2TE высокоэластичный дисперсионный белый. Для облицовки стен и пола стеклянной и керамической мозаикой, декоративной и клинкерной плиткой, натуральным камнем - кварцит, сланец, доломит, гранит, мрамор и искусственным камнем 3 м на одну сторону. Для бассейнов и фонтанов открытого и закрытого типа, а так же каминов. Состав предназначен для нанесения на гипсовые и цементные основания, ГСП, ГВЛ, ЦСП, ПГП, ДСП и Фанеру, а так же на ранее уложенную плитку. Применяется в системе подогрева пола. Для оснований подверженных деформации. Обладает гидроизолирующими свойствами. Для наружных и внутренних работ.

Подготовка основания

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

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Вертикальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуются предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью штукатурки GLIMS® CS-50, GLIMS® Velug. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью наливных полов GLIMS® S-Line, GLIMS® S-Base+, GLIMS® CF-40. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Подготовка материала

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

Нанесение материала

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Шпатель выбирается таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие тыльной стороны плитки клеем 65-70% для внутренних стен и полов с легкой нагрузкой и 100% для поверхностей с интенсивной нагрузкой и при укладке снаружи помещений.

Укладка облицовочного материала

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 мин. Неблагоприятные климатические условия (яркое солнце, сухой ветер, высокие температуры и др.) или сильно поглощающее основание могут уменьшить открытое время до нескольких минут. Приклеенный облицовочный материал не допускается мыть или оставлять под дождем первые сутки, а также необходимо предохранять от замерзания и сильного солнца в течение 7 суток. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS®Fuga.

Состав

Водный раствор акрилового полимера, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Эксплуатация

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

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °С. Не допускать замораживания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении.

Утилизация

Остатки клея и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Пластиковое ведро 1,3/3,5/7/15 кг.

Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс	1-5 мм
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	≈1,6 кг/м²
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	Не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	Не менее 1,0 МПа
Прочность клеевого соединения(адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°С	Не менее 2,5 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	Не менее 0,5 МПа
Адгезия после 30 мин. выдерживания открытого времени	Не менее 1,0 МПа
Открытое время по ГОСТ Р 56387-2018	Не менее 30 мин
Температура укладки мин/макс	от +5 до +35°С

Характеристики

