

KEDOFLEX GRIS/BLANC/EXPRESS

Эластичный по высыхании цементно-полимерный клеевой состав высокой эффективности. Внутренние и наружные работы. Сложные условия эксплуатации. Класс С2 ЕТ. Серый/белый/экспресс

Техническое описание:

КЕDOFLEX - клеевой строительный раствор с особыми вяжущими компонентами. Специально создан для основ, находящихся в сложных условиях эксплуатации. Переменные температуры (полы с подогревом, камины и пр.), переменные механические нагрузки (места интенсивного прохода людей и пр.), деформирующиеся поверхности, ответственные ремонтные работы и т.д. Применяется для наклеивания всех видов плиток, малых и больших размеров, на стены и полы, укладки стеклоблоков и пр. Используется как внутри, так и снаружи помещений.

Состав: серый или белый цемент, песок, полимерные смолы высокой концентрации и специальные добавки.

Покрытия: песчаник, прессованный или полученный методом волочения (покрытый эмалью или не покрытый), керамическая плитка, прессованная или полученная методом волочения (покрытая эмалью или не покрытая), стеклоблоки, изделия из фаянса и стеклоплитка, натуральная отделочная плитка и натуральные камни. Для мрамора и натурального камня используйте KEDOFLEX BLANC.

Оптимально сочетаемые материалы:

PRIM-SM - основной грунт по нормальным пористым основам. PRIMEO-FB - грунт по гладким и плотным (не пористым) основам. ANTI-HUMIDITE - грунт для мест с повышенной влажностью. PRIM-PARQUET - грунт с кварцем для деревянных поверхностей. Затирка KEDOJOINT FLEX - для обработки швов.

Справочная документация:

Сборник технических предписаний CSTB. Техническая инструкция: текущая.

Технические характеристики KEDOFLEX GRIS И KEDOFLEX BLANC:

Адгезия к сухой основе: >1 МПа.
Адгезия после воздействия воды: >1 МПа.
Норма воды для затворения раствора: 26-31%.
Практическая продолжительность использования: 4 ч.
Время пребывания в открытом состоянии: 30 мин.
Время корректировки при наклеивании: 20 мин.
Время ожидания до заделки швов раствором: 24 ч.
Время высыхания: 24 ч.

Технические характеристики KEDOFLEX EXPRESS:

Адгезия к сухой основе: >0,5 МПа. Адгезия после воздействия воды: >0.5 МПа. Норма воды для затворения раствора: 25%. Практическая продолжительность использования: 1 ч. Время пребывания в открытом состоянии: 20 мин. Время ожидания до заделки швов раствором: 4 ч. Время высыхания: 4 ч.

Расфасовка: мешки по 25 кг в зачехленных палетах. **Хранение**: в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении 6 и более месяцев.



Основа и максимальная площадь плитки:

СТЕНЫ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

бетон после снятия опалубки (3600 см²); цементная штукатурка (3600 см²); цементно-известковая штукатурка (3600 CM^2);

гипсовые панели (ГКЛ, ГКВЛ) (2000 см²); ячеистый бетон (2000 см²);

краска (1100 см²); плитка (1100 см²).

СТЕНЫ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ, ограничение по высоте наложения 6 м:

цементная штукатурка (1100 см²);

цементная штукатурка с различными добавками (1100 см²);

бетон (1100 см²).

ПОЛ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

бетонные плиты (3600 см²);

цементная стяжка (3600 см²);

специальные гипсовые плиты для пола $(2000 \text{ cm}^2);$

самовыравнивающиеся стяжки для пола $(3600 \text{ cm}^2);$

старая плитка (1600 см²);

краска (1600 см²);

полы с подогревом (2000 см²).

ПОЛ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ:

бетонные плиты (2000 см²); цементная стяжка (2000 см²); старая плитка (900 см²).

Рекомендации по типоразмерам плитки:

Вес плитки ограничивается 40 кг на 1 м². Допустимая площадь плиток для различных оснований указана выше.

Рекомендуется использовать двойное наложение клея:

НА ПОЛ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

площадь плитки превышает 1100 см2: для малопористой плитки площадью более 500 см².

НА СТЕНЫ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

площадь плитки более 120 см²;

для малопористой плитки площадью более 120 cm².

ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ВЕДЕНИЯ РАБОТ ВНЕ помещений.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки: от + 5 до + 35°C. Не применять по промерзшей основе.

Отключите подогрев пола за 24 ч до начала работ и не включайте подогрев в течение 48 ч после завершения работ.

Обеспечьте гидроизоляцию поверхности пола, подверженной интенсивному возлействию влаги.

Обработайте основание соответствующим грунтом (см. пункт "Оптимально сочетаемые материалы").

Стены с перепадом по вертикали больше 5 мм на отрезке длиной 2 метра выровняйте цементным раствором KEDOPLAN MUR.

Полы с перепадом по горизонтали более 7 мм на отрезке длиной 2 метра выровняйте цементным саморастекающимся раствором для пола, например KEDOPLAN SUPER P3. Не применяйте KEDOFLEX по гипсу, тонкой пленкообразной шпатлевке и водорастворимой шпатлевке.

Подготовка основы: соблюдайте сроки высыхания материалов:

48 ч для KEDOPLAN MUR;

2 месяца после завершения работ по созданию новых основ из бетона.

Во всех случаях поверхность должна быть чистой, прочной, свободной от масляных пятен и пыли, способной нести нагрузку и выдерживать механические воздействия.

В жаркое время года, при работе под открытым солнцем или если основа слишком пористая, смочите ее водой либо обработайте грунтом PRIM-SM.

Локальные нарушения планиметрии до 8 мм можно исправить самим клеевым раствором.

Приготовление:

KEDOFLEX GRIS И KEDOFLEX BLANC:

Затворите смесь из расчета 7,5 л воды на

KEDOFLEX EXPRESS:

Затворите смесь из расчета 6,5 л воды на

Дайте постоять 5-10 мин. для полного растворения полимера и перемешайте повторно. Предпочтительно механическое перемешивание.

Нанесение клеевого раствора и методика наклеивания: наложите клей вчерне при помощи мастерка, затем равномерно распределите его по всей поверхности зубчатым шпателем (как бы расчесывая основу). Не забывайте об ограничении времени нахождения клея на открытом воздухе.

Расход: зависит от метода наклеивания и применяемых инструментов, и составляет как правило:

4 кг/м² - при одинарном наложении;

6 кг/м² - при двойном наложении..

ЭЛАСТИЧНЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

Эффективно гасят напряжение от механических воздействий и перепадов температур. Предотвращают отслаивание и порчу облицовки при усадке или растрескивании основы. Надежно работают на деформирущихся поверхностях. Клеят как цемент и как полимер.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- способность к рассеиванию напряжений;
- не трескаются;
- клеят любую плитку любого размера.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

для срочных работ используйте KEDOFLEX EXPRESS. Для облицовки фасадов, особо сложных и ответственных работ рекомендуется использовать PROFLEX.

На основах, подверженных деформациям, заполняйте швы эластичной затиркой KEDOJOINT FLEX.



