



KEDOFIX SUPER

Готовый к применению бесцементный клеевой раствор высокой эффективности.

Внутренние и наружные работы

Техническое описание:

KEDOFIX SUPER – готовый к применению бесцементный клей высокой эффективности. Характеризуется густой пластичной консистенцией и рекомендуется к применению в сырых помещениях класса В+ (влажные помещения: кухни, ванные, санитарно-медицинские и пр.). Применяется для наклеивания любой плитки (керамической плитки, изделий из фаянса, стекломассы, плитки из обожженной глины, природного камня) на стены внутри и снаружи помещений, полы внутри помещений. Рекомендован для работы на нейтральных (рН 7) гипсовых основаниях и на основаниях имеющих минимальную пористость. Представляет собой готовую к использованию пасту цвета топленого молока.

Состав:

Акриловая смола в эмульсии высокой эффективности, песок силикатный, целлюлозные компоненты и специальные добавки.

Основа:

СТЕНЫ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

Сухие помещения, средне влажные или влажные помещения класса EA, EB или EB+:

- шпаклевка на основе гипса*;
- перегородки из гипсовых блоков (водонепроницаемых и обычных);
- гипсолитые перегородки;
- древесные плиты (ДСП, фанера);
- гипсовые плиты (ГКЛ, ГВЛ водонепроницаемые и обычные);
- керамические блоки;
- ячеистый бетон;
- бетон;
- цементная и гипсовая штукатурка;
- краска*.

Примечание:

Обычный слой шпаклевки менее 3 мм не может являться надежной основой. Кроме того, по некоторым основам (например краска) также нельзя сразу наносить клей, в этом случае необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями в Сборнике технических предписаний. Или получить нашу консультацию.

СТЕНЫ СНАРУЖИ:

- цементная штукатурка;
- бетон.

ВНУТРЕННИЕ ПОЛЫ:

- бетонные плиты и стяжки;
- цементно-песчаные стяжки;
- самовыравнивающиеся стяжки.

Покрyтия:

плитка из обожженной глины; песчаник пресованный или полученный методом волочения; керамическая плитка пресованная или полученная методом волочения; изделия из фаянса; природный камень; стекломасса; отделочная плитка.

Размеры плитки:

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ:

Размер плитки не должен превышать 900 см², а вес 30 кг/м². Применяйте двойное наложение клея, если площадь плитки S > 450 см².

ВНЕШНИЕ СТЕНЫ:

S ≤ 300 см² и максимальная высота 8 м.

ВНУТРЕННИЕ ПОЛЫ:

S ≤ 225 см²

Справочная документация:

Справочник технических предписаний (СРТ) CSTB.
Протокол СЕВТР №В252.7.365/4.

Технические характеристики:

Адгезия к сухой основе: 2,6 МПа.

Адгезия после воздействия воды: 0,9 МПа.

Адгезия после циклов замораживания/размораживания: 0,6 МПа.

Время пребывания в открытом состоянии: 35 мин.

Время корректировки после наложения: 25 мин.

Время ожидания до заделки швов затиркой: 24 часа.

Время высыхания: 24 часа.

Сочетаемые материалы:

Грунтовка ANTI-HUMIDITE для поверхностей, подвергающихся воздействию влаги.

Затирка KEDOJOINT или KEDOJOINT FLEX для затирки швов.

Расфасовка:

В банках по 5 кг и 20 кг на зачехленных паллетах

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза помещении как минимум 6 месяцев.

Использование

Важно соблюдать следующие условия:

- не применять при температуре окружающей среды ниже 5°C и на промерзшей поверхности;
- не превышать допустимое время открытого клеевого раствора;
- не применяйте для бассейнов.

Подготовка основы перед нанесением клеевого раствора:

- Соблюдайте сроки высыхания основы: 3 недели для цементной штукатурки; 2 месяца после завершения работ по созданию новой основы из бетона.
- В случае работы с гипсовой основой, уровень остаточной влажности должен быть ниже 5%.
- В любых случаях поверхность должна быть чистой, прочной, очищенной от масляных пятен, пыли и выдерживать механическое воздействие.
- Старую краску надо отшлифовать и смыть.
- Температура поверхности основы не должна быть ниже 5°C и выше 35°C.
- Дефекты планиметрии поверхности могут быть ликвидированы использованием KEDOFIX SUPER в пределах толщины слоя 5 мм. В этом случае необходимо после наложения клеевого раствора выждать 24 часа перед последующим нанесением клея для наклеивания плитки.

Нанесение клеевого раствора и методика наклеивания:

Наложите в черне клей на поверхность при помощи мастерка, затем зубчатым шпателем (обычно размеры зубчиков составляют 4x4 мм или 6x6 мм в зависимости от размера плитки) распределите клей ровно по всей поверхности. Необходимо помнить об ограничении времени нахождения клея на открытом воздухе.

Для природных камней с пористостью менее 5% или для керамических плиток со стекловидной поверхностью необходимо использовать двойное наложение клея.

Если ведро с клеем остается открытым в течение 6–8 часов, то на поверхности образуется пленка, которую необходимо убрать, а клеевой раствор перед дальнейшим применением перемешать.

Расход:

Потребление материала зависит от размера плитки, метода наклеивания и применяемых инструментов.

Как правило, клеевого раствора необходимо:

- при одинарном наложении клея – 2,5 кг/м²;
- при двойном наложении клея – 3,5 кг/м².

Влагостойкая высокоэффективная клеевая паста для укладки плитки

Включение в состав клеевой пасты KEDOFIX SUPER высокоэффективных акриловых смол значительно повысило ее свойства для наклеивания любых видов настенной плитки в очень влажных помещениях и при наружных работах. Можно работать урывками, клеить плитку на гипсовые основы.

Преимущества:

- высокое сопротивление воде;
- мгновенная готовность к употреблению;
- возможность наложения на большинство основ;

Рекомендация:

применяя KEDOFIX SUPER в качестве шпаклевки, можно устранить небольшие дефекты планиметрии. Если материал применяется в этих целях, то после его применения необходимо подождать 24 часа до начала собственно наклеивания.