



Область применения:

- ✓ Стены
- ✓ Полы
- ✓ Влажные помещения
- ✓ Бассейны
- ✓ Внутри помещений
- ✓ Снаружи помещений

Основание:

- ✓ С минимальной остаточной усадкой/ деформацией
- ✓ Бетонные полы
- ✓ Бетонные элементы
- ✓ Цементная стяжка/ наливной пол
- ✓ Блоки из легкого бетона
- ✓ Полы с электро- или водным подогревом
- ✓ Старая плитка/ окрашенная поверхность
- ✓ Гипсовая шпаклевка
- ✓ Гипсокартон
- ✓ Блоки из легкого бетона
- ✓ Элементы из легкого бетона
- ✓ Оштукатуренные/ шпаклеванные кирпичные стены
- ✓ Гидроизоляция для влажных помещений

3110 unifix

Усиленный полимерами белый клей на основе цемента для укладки плитки на пол и стены внутри и снаружи во влажных и сухих помещениях на стабильные основания.

- Подходит для поверхностей с минимальной остаточной усадкой
- Подходит для всех типов керамической плитки, натурального камня, мрамора и тонких полупрозрачных плит
- Классифицирован как C2TE S1 эластичный

3110 unifix изготовлен на основе низко щелочного белого цемента, что облегчает подготовку клея, распределение его по поверхности и очистку инструментов. Данный клей особенно рекомендуется для укладки полупрозрачного камня и стеклянной мозаики, обладает хорошей устойчивостью к нагрузкам, предотвращает сползание плитки.

3110 unifix представляет собой сухую смесь, готовую к применению после смешивания с водой. Легок и удобен в приготовлении и нанесении на поверхность. Пониженное сползание плитки.

3110 unifix поставляется в 5кг и 15кг мешках.



Описание продукта

Порошкообразный водо-морозостойкий белый клей для плитки на основе цемента, усиленный полимерами.

Технические характеристики

Плотность:	1,45кг/дм ³
Классификация товара согласно EN 12004:	C2TE S1
Время использования:	прим. 6 часов
Время высыхания при 18°C для затирания швов/легкого передвижения:	10-18 часов
Полная готовность к нагрузке:	7 дней
Рекомендуемая рабочая температура:	10-25°C
Средний расход на стены:	2,5кг/м ²
Средний расход на пол:	3,5кг/м ²

Применение

Для укладки всех типов керамической и клинкерной плитки, а также натурального камня внутри и снаружи помещений, в сухих влажных зонах.

Тип основания

Стабильные полы и стены с минимальной деформацией, такие как оштукатуренная/шпаклеванная кирпичная кладка, блоки, гипсокартон, элементы из бетона и легкого бетона с минимальной остаточной усадкой, движениями и деформацией.

Подготовка основания

Основание должно обладать несущей способностью, быть стабильным, без трещин, очищенным от пыли, жира (смазки) и цементного раствора. Основание должно быть настолько сухим, чтобы 4180 primer могла абсорбироваться в поверхность.

Абсорбирующие поверхности должны быть загрунтованы с помощью 4180 primer, а во влажных помещениях – гидроизолированы, согласно правилам, изложенным в строительных рекомендациях компании mīra для влажных помещений.

Смешивание

15 кг порошка смешивается с 3,75 - 4,20 л чистой воды до получения однородной массы без комочеков, после чего смесь готова к применению. При смешивании рекомендуется использовать миксер для клея. Порошок, вода и поверхность должны иметь рекомендуемую рабочую температуру.

Клей можно использовать в течение прим. 6 часов после смешивания. Не рекомендуется наносить клей на поверхность большую, чем можно покрыть плиткой до того, как на поверхности клея появится корочка.

3110 unifix наносится на основание с помощью зубчатого шпателя: вначале распределяется по поверхности гладкой стороной шпателя, а затем разравнивается зубчатой стороной. Следуйте рекомендациям для корректного выбора размера зубьев шпателя в зависимости от типа плитки и основания.

Плитка вдавливается (с продольным пошатыванием) на место во влажный клей.

Необходимо контролировать, чтобы тыльная сторона плитки была полностью покрыта kleem.

На участках площадью свыше 36 м² и участках длиной более 8м обычно должны проходить деформационные швы.

В зависимости от впитывающей способности плитки и температуры в помещении, поверхность готова для затирания швов через прим. 10 часов на стенах и через 18 часов на полу.

Техника безопасности

Продукт содержит цемент. Соблюдайте правила безопасности при работе с цементом. 3110 unifix основан на белом цементе, который имеет очень низкое содержание примесей хрома, следовательно, содержание хрома в продукте всегда будет ниже допустимой нормы, без всяких временных ограничений.

См. Листок безопасности продукта.

Упаковка

5 и 15 кг бумажные мешки с ручками, с прослойкой полиэтилена.

Хранение и транспортировка

При хранении и транспортировке необходимо избегать воздействия влаги. Срок хранения: мин. 6 месяцев с даты изготовления в оригинальной, неповрежденной упаковке.