



3250 superplanfix

Усиленный полимерами белый клей на основе цемента для укладки плитки на пол внутри и снаружи помещений в сухих и влажных зонах на основания, где может происходить небольшая деформация.

- Обеспечивает 100% адгезию
- Особенно подходит для плит большого формата
- Особенно подходит для неабсорбирующей гранитной керамической плитки

3250 superplanfix рекомендуется использовать в местах с оптимальным распределением нагрузки и эластичности, например для укладки гранитной керамической плитки и плит большого формата в местах, подвергающихся большим нагрузкам и/или изменениям температуры. Например, в промышленности – промышленные помещения для подъемников для поддонов и т.п. А также широко используется на открытых балконах, террасах, и т.д. 3250 superplanfix представляет собой сухую смесь, готовую к применению после смешивания с водой. Данный клей является частично текучим/самовыравнивающим и легко распределяется по поверхности. 3250 superplanfix поставляется в 15кг мешках.



Область применения:

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

Основание

- ✓ С минимальной остаточной усадкой/деформацией
- ✓ Бетонный пол
- ✓ Гипсовая стяжка
- ✓ Цементная стяжка
- ✓ Старая плитка
- ✓ Гидроизоляция для влажных помещений

Тип плитки

- ✓ Керамическая с водопоглощением до 10%
- ✓ Натуральный камень



Описание продукта

Порошкообразный, водо-морозостойкий, быстротвердеющий серый клей для плитки на основе цемента, усиленный полимерами. Легко текучий и самоуплотняющийся.

Технические характеристики:

Плотность:	1,5кг/дм ³
Классификация товара согласно EN 12004:	C2F S1
Время применения:	макс 1 час.
Время высыхания при 18°C для затирания швов/легкого передвижения:	1–2 часа
Полная готовность к нагрузке:	24-30 часов
Рекомендуемая рабочая температура:	10 - 25°C
Средний расход на пол:	3,5кг/м ²

Применение

Для укладки гранитной керамической плитки и натурального камня с водопоглощением макс. 10%, на пол в сухих и влажных помещениях внутри и снаружи. Особенно подходит для полов, подверженных большим нагрузкам и/или колебаниям температуры. Для больших плит и для тонких плит.

Тип основания

Бетонные плиты и бетонные полы с риском небольшой остаточной усадки, движений и деформации, с подогревом или без. Старая плитка.

Подготовка основания

Основание должно обладать несущей способностью, быть стабильным, связанным, очищенным от пыли, жира (смазки) и цементного раствора. Требования к ровности основания зависят от размера плитки. Поверхность должна быть настолько сухой, чтобы 4180 primer могла абсорбироваться в поверхность.

При укладке на старую плитку, нужно убедиться, что она прочно соединена с основанием. Поверхность должна быть очищена от жира и т.п. с помощью 7110 base cleaner.

Абсорбирующие поверхности должны быть загрунтованы с помощью 4180 primer, а влажные помещения должны быть гидроизолированы, согласно действующим правилам ETAG 022 и строительным рекомендациям компании mira.

Смешивание

15 кг порошка смешивается с 2,7 – 3,0 л чистой воды до однородной массы без комков, 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. 60мин после смешивания. Не рекомендуется наносить клей на поверхность большую, чем можно покрыть плиткой до того, как на поверхности клея появится корочка.

3250 superplanfix 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. Благодаря самовыравнивающей способности клея и его пластичности, необходимо только легкое давление для достижения 100% покрытия и заполнения неровностей.

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. 1 - 2 часа.

Техника безопасности

Продукт содержит цемент. Соблюдайте правила безопасности при работе с цементом.

3250 superplanfix основан на белом цементе, который не содержит примесей хрома, следовательно, содержание хрома в продукте всегда будет ниже допустимой нормы, без всяких временных ограничений.

См. Листок безопасности продукта.

Упаковка

15 кг бумажные мешки с прослойкой полиэтилена и ручками для транспортировки.

Хранение и транспортировка

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