



## 3100 unifix серый клей для плитки

Серый, эластичный клей на основе цемента для укладки плитки на стены и пол, внутри и снаружи, во влажных и сухих помещениях, на основания с минимальной деформацией

- Подходит для оснований с минимальной деформацией
- Подходит для абсорбирующей керамической плитки
- Подходит для гранита

3100 unifix рекомендуется для укладки абсорбирующей керамической плитки на стабильные основания с минимальной деформацией/движением.

3100 unifix смешивается с водой. Легок и удобен в работе.

Поставляется в 5 и 15 кг мешках.



### Область применения

- Стена
- Пол
- Влажное помещение
- Внутри помещения
- Снаружи помещения

### Основание

- С миним. деформацией
- Бетонный пол
- Элементы из бетона
- Элементы из легкого бетона
- Блоки из легкого бетона
- Оштукатуренная кладка
- Гипсовая штукатурка
- Цементный наливной пол
- Гипсокартон
- Старая плитка
- Водный подогрев
- Гидроизоляция
- Окрашенная поверхность

### Типы плитки

- Керамика с водопоглощением свыше 0,5%
- Природный камень



# 3100 unifix серый клей для плитки

## Описание

Водо- и морозостойкий клей для укладки на основе цемента с добавлением пластификаторов.

## Технические характеристики

Плотность:	1,45
Характеристики материала согласно EN 12004	C2T
Время применения:	макс. 6 ч.
Время высыхания при 18°C для затирки швов/передвижения:	10-18 ч
Полная готовность к нагрузке:	7 дней
Рабочая температура:	10-25°C
Средний расход на стены:	2,5 кг/м <sup>2</sup>
Средний расход на пол:	3,5 кг/м <sup>2</sup>

## Применение

Применяется для укладки всех типов керамической и клинкерной плитки, а также натурального камня с водопоглощением свыше 0,5% внутри и снаружи помещения, на стены и пол, в сухих и влажных зонах. Из-за своего серого цвета 3100 unifix не рекомендуется применять для токих плит, стеклянной мозаики, светлого мрамора и т.п. из-за риска просвечивания серого цвета клея.

## Типы основания

Стабильные полы и стены с минимальной деформацией в основании, например оштукатуренная кладка, гипсовая штукатурка, и гипсокартон. Также поверхности из бетона, бетонных элементов и легкого бетона с минимальной деформацией и движением.

## Подготовка поверхности основания

Поверхность должна быть сухой, стабильной, плотной, очищенной от пыли, грязи, жира и др. Остатки бетонного раствора следует устранить, а слабые части поверхности – удалить и затем заделать. Пыль следует убрать с помощью пылесоса, а жир, масло и грязь - с помощью 7110 base cleaner. Абсорбирующие поверхности должны быть загрунтованы с помощью mira 4180 primer, разбавленной водой в пропорции: 1 часть 4180 primer на 3 части воды. Неабсорбирующие поверхности, например, керамическая плитка и др., не нуждаются в грунтовке

## Смешивание

15 кг порошка смешивается с 3,75-4,20 л воды до однородной массы. Смешанный с водой клей необходимо оставить на 20 минут, а затем хорошо перемешать, после чего клей готов к применению. Наилучший результат дает смешивание миксером для клея.

Клей необходимо использовать в течение ок. 6 часов после замешивания. Не рекомендуется наносить клей на поверхность большую, чем можно покрыть плиткой до того, как на поверхности клея появится пленка.

Наносится гладкой стороной кельмы и хорошо распределяется по всей поверхности, затем разравнивается зубчатой стороной. Размер зубьев зависит от размера плитки.

Заполнение швов на стенах разрешается обычно через ок. 10 часов, а на полу - через ок. 18 часов, в зависимости от абсорбции плитки и температуры воздуха.

## Меры предосторожности

В состав клея входит цемент, который при соединении с водой дает высокощелочную реакцию. Защищайте кожу и глаза. При попадании на кожу или в глаза следует промыть раздраженные места водой и обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных детям.

## Обработка инструментов

Инструменты нужно промыть чистой водой сразу же после использования. Затвердевшие остатки клея можно убрать с помощью mira 7120 ceramic cleaner.

## Упаковка

Упаковывается в 5кг, 15кг и 25кг бумажные мешки с прослойкой полиэтилена.

## Хранение и транспортировка

При хранении и транспортировке необходимо избегать воздействия влаги. Срок хранения: мин.1 год с даты изготовления в оригинальной и неповрежденной упаковке.