



# SUPERFLEX K77

**СУПЕРЭЛАСТИЧНАЯ ВЫСОКОАДГЕЗИВНАЯ КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ  
 НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ОБЛИЦОВОЧНЫХ  
 ПЛИТ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА, КЕРАМИКИ И НАТУРАЛЬНОГО  
 КАМНЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРУПНОФОРМАТНЫХ.  
 ДЛЯ УКЛАДКИ «ПЛИТКА НА ПЛИТКУ», НА «ТЕПЛЫЕ» ПОЛЫ.  
 ВОДОСТОЙКАЯ. МОРОЗОСТОЙКАЯ.**

## Характеристики

**SUPERFLEX K77** – цементный (С) клей с улучшенными техническими характеристиками (2), тиксотропный (T), с увеличенным временем открытого слоя (E), эластичный (S1) относится к классу C2TE-S1 согласно классификации Европейских Норм EN 12004 / 12002.

**SUPERFLEX K77** - сухая клеевая смесь на основе серого портландцемента, в качестве заполнителя используются кварцевые пески с избирательным гранулометрическим составом. Содержит специальные химические добавки, придающие продукту после разведения водой эластичность и высокую адгезию на традиционных строительных основаниях. Эластичные свойства

**SUPERFLEX K77** компенсируют возникающие напряжения между плитками и основаниями при их структурных и температурных деформациях.

Клей **SUPERFLEX K77** - водо-, морозостойкий. Экологически безопасен, не содержит волокон асбеста.

## Области применения

**SUPERFLEX K77** - клеевая смесь, предназначенная для укладки любого типа плитки из керамогранита, керамики и натурального влагостойчивого камня, в том числе большого формата. Применяется при внутренней и наружной облицовке стен и полов. Рекомендуемые основания:

- цементные стяжки и штукатурка, как внутри, так и снаружи;
- монолитные или сборные бетонные основания шестимесячного созревания;
- наружные фасады;
- цементные стяжки с подогревом;
- напольные и настенные покрытия из старой плитки (повторная облицовка);
- основания, с повышенными эксплуатационными или вибрационными нагрузками, промышленные полы;
- основания с гидроизоляцией, выполненной с помощью **ELASTOCEM MONO** или **HIDROFLEX**.

## Инструкции по применению

### Подготовка поверхности

Поверхность цементнопесчаной стяжки или бетонного основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков. Плоскость основания проверяется по всем направлениям двухметровой металлической рейкой, опирающейся на подстилающий слой. Перепад уровней не должен превышать 3 мм. Основания полов с неровностями выровнять самонивелирующимися смесями **LITOLIV S5** или **LITOLIV S30**, стены выровнять штукатуркой. Основания, на которые укладывается плиточная облицовка, должны быть сухие, прочные обладать достаточными несущими способностями. Поверхности должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира и масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность клея. Цементные бесшовные полы, стяжки и штукатурки должны выдерживаться 28 дней и быть сухими, с остаточной влажностью не более 3%. Бетонные основания должны иметь "возраст" не менее 6 месяцев, с остаточной влажностью не более 3%. Цементные бесшовные полы и стяжки с подогревом, перед началом укладки на них облицовки, должны быть прогреты и охлаждены.

**Внимание!** Перед нанесением **SUPERFLEX K77** на гипсовые основания для уменьшения влагопоглощения основания и увеличения адгезии необходимо загрунтовать основание грунтовкой **PRIMER N-м**, **ГВЛ** и сильновпитывающие цементные основания загрунтовать грунтовкой **PRIMER С-м**. Укладку плитки можно начинать после полного высыхания грунтовки.

### Приготовление клея

Смешать в чистой ёмкости 5,5- 6 литров чистой воды ( $t^{\circ}$  от +10°C до +20°C) и 25 кг (1 мешок) сухой клеевой смеси **SUPERFLEX K77**. Всыпать сухую клеевую смесь в воду при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой до получения однородного пластичного раствора без комочеков.

**Внимание!** Полученный клеевой раствор выдержать 5-10 минут для дозревания, до полного растворения органических добавок. После повторного перемешивания клей готов к применению.



## Нанесение

Клей равномерно распределить по подготовленной поверхности основания гладкой стороной стального шпателя, а затем зубчатой стороной шпателя нанести гребенчатый клеевой слой. Размер зубца шпателя подбирается в зависимости от размера плитки.

Размер плитки, мм	Размер зубцов шпателя, мм
до 100x100	6 мм
от 120x246 до 200x200	8 мм
от 200x300 до 300x300	10 мм
Более 300x300	12-15 мм

Клеевой раствор следует наносить на такую площадь, которую можно облицевать в течение 15-20 минут (время плёнкообразования на поверхности клеевого слоя при нормальной температуре +23°C), это время зависит от степени водопоглощения основания и условий окружающей среды (температура, вентиляция, влажность и т.д.). Проверив на ощупь поверхность клея, убедиться в отсутствии поверхностной плёнки. При её наличии провести по клеевому слою зубчатым шпателем и нанесите дополнительно небольшое количество клея.

## Укладка плитки

Плитку уложить на клеевой слой и прижать скользящим движением. При работе внутри помещения площадь покрытия kleem тыльной стороны плитки должна составлять не менее 65%, а при наружных облицовках покрытие kleem тыльной стороны плитки должно быть 100%. При работе с керамогранитом и, в том случае, если к качеству укладки плитки предъявляются высокие требования, а именно при облицовке:

- полов с высокой эксплуатационной нагрузкой;
- плиткой с сильно профилированной тыльной стороной;
- крупноформатными плитами;
- наружных поверхностей

рекомендуется наносить клей **SUPERFLEX K77** как на основание, так и на тыльную сторону плитки для лучшей адгезии и чтобы избежать образования пустот под облицовкой. В этом случае расход клея увеличивается.

В течение 45 минут после укладки положение плитки можно корректировать. Не рекомендуется укладывать плитку встык. Плитка укладывается со швами, ширина которых должна соответствовать размеру плитки. Для обеспечения одинаковой ширины шва применяются пластмассовые крестики соответствующего размера.

Заделку межплиточных швов можно выполнять через 24 часа с помощью цветных цементных затирочных смесей **LITOCHROM 1-6** либо **LITOCHROM 3-15**.

В случае высоких требований к химической стойкости межплиточных швов применять кислотостойкие двухкомпонентные составы на основе эпоксидных смол **LITOCHROM STARLIKE** или **EPOXYSTUK X90**.

Размер плитки, мм	Ширина шва, мм
100x100	2 - 3 мм
от 100x200 до 200x200	3 - 4 мм
от 200x300 до 300x300	4 - 5 мм
Более 300x300	5 - 10 мм

\* соответствует требованиям EN 12004/12002

## Рекомендации

- Облицовочные работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +40°C.
- Плитку перед началом работ замачивать не следует. Необходимо проверить, чтобы тыльная сторона плитки была очищена от пыли.
- При пониженной температуре окружающей среды, повышенной влажности воздуха и увеличенной толщине клеевого слоя время твердения клея увеличивается.
- Инструмент необходимо мыть водой сразу после окончания работ до затвердения раствора, в противном случае чистка инструмента выполняется механическим способом.

**Внимание!** **SUPERFLEX K77** содержит цемент. При взаимодействии с водой даёт щелочную реакцию, поэтому следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.



Укладка керамогранита на клей **SUPERFLEX K77**,  
Аэропорт Внуково.



Укладка крупноформатной плитки на клей **SUPERFLEX K77**

Региональный представитель

## Техническая информация

Классификация по EN 12004 / 12002	<b>SUPERFLEX K77</b> - класс C2TE-S1
Консистенция смеси	Порошок
Цвет	Серый
Удельная объемная масса	1,30 кг/л
Пропорции при приготовлении клея	0,22 - 0,24 литра воды на 1 кг сухой смеси <b>SUPERFLEX K77</b> 5,5 - 6 литров воды на 25 кг сухой смеси <b>SUPERFLEX K77</b>
Температура применения	От +5°C до +40°C
Время использования клея	Около 6 часов
Время открытого слоя	15-20 минут
Время корректировки плитки	Около 45 минут
Адгезия через 28 дней (EN 1348)	>1 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезия после циклов замораживания/размораживания (EN 1348)	>1 Н/мм <sup>2</sup>
Морозостойкость (цикл)	50
Устойчивость к температурным воздействиям через 28 дней после укладки	От -30°C до +90°C
Затирка швов	Через 24 часа
Возможность хождения	Через 24 часа
Рабочая нагрузка (окончательное затвердение)	Через 14 дней
Вертикальное сползание	Отсутствует
Влагостойкость	Отличная
Оптимальная толщина клеевого слоя	2 - 5 мм
Расход клея	2,5-5 кг/м <sup>2</sup>
Срок и условия хранения	12 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке

Вышеуказанные рекомендации верны при t° +23°C и относительной влажности воздуха 60%.  
В других условиях время схватывания и высыхания клея **SUPERFLEX K77** может изменяться.

## Упаковка

Мешки по 25 кг  
Стандартная паллета: 48 мешков, 1200 кг



Мешки трехслойные, из двух слоев бумаги с промежуточным слоем из полиэтиленовой пленки.

Компания сохраняет за собой право вносить в данное техническое описание изменения, связанные с совершенствованием технологии. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНИП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, т.к. вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера. Если у Вас возникнет необходимость в консультации относительно применения продукции LITOKOL, обращайтесь в сервисную техническую службу LITOKOL.

Произведено на предприятии LITOKOL S.p.A. (Италия)