

LITOFLEX K80

Эластичная высокоадгезивная сухая клеевая смесь для укладки керамогранита, керамической плитки и натурального камня. Для укладки «плитка на плитку», на «теплые полы». Морозостойкая.



Классификация

LITOFLEX K80 — цементный клей (C) с улучшенными техническими характеристиками (2) и с увеличенным открытым временем (E), относится к классу C2E согласно классификации Европейских Норм, EN 12004 и ГОСТ Р 56387.

Описание материала

LITOFLEX K80 — сухая клеевая смесь на основе цемента, содержит специальные полимерные, модифицирующие добавки, придающие продукту после полного высыхания эластичность и высокую адгезию на традиционных строительных основаниях. Эластичные свойства LITOFLEX K80 компенсируют возникающие напряжения между плитками и основаниями при их структурных и температурных деформациях. Клеевой раствор имеет высокую водоудерживающую способность, технологичен, удобен в работе. При облицовке вертикальных поверхностей с помощью LITOFLEX K80 сползание плитки отсутствует. Клей LITOFLEX K80 — водо-, морозостойкий. Экологически безопасен, не содержит волокон асбеста.

Области применения

LITOFLEX K80 — универсальный клей с широким диапазоном применения: облицовка стен и полов, «тёплых» полов внутри помещений, а также облицовка балконов, террас, лестниц, цоколей зданий, фасадов при наружных работах.

LITOFLEX K80 предназначен для укладки керамогранита, керамической плитки, клинкера, натурального камня с устойчивой структурой размером до 90x90 см, как на стабильные основания, так и на основания, подверженные деформации, в том числе и методом укладки «плитка на плитку» (только внутри зданий). Для внутренних и наружных работ.

Основания

LITOFLEX K80 рекомендуется использовать на следующих видах оснований:

- конструкции из монолитного и сборного железобетона;
- газобетон/пенобетон (после оштукатуривания цементным штукатурным составом);
- стены и перегородки из кирпича и мелкоштучных блоков;
- цементные и цементно-песчаные стяжки, как связанные, так и плавающие;
- цементные или цементно-песчаные штукатурки;
- гипсоволокнистые листы (ГВЛ), гипсокартон (ГКЛ), стекломагнетитовые листы (СМЛ);
- гипсолитовые панели, гипсовые штукатурки, ангидритные основания;
- цементные стяжки с водяным и электрическим подогревом;
- напольные либо настенные покрытия из старой плитки (только внутри помещений);
- основания с гидроизоляцией, выполненной с помощью ELASTOCEM, ELASTOCEM MONO или HIDROFLEX.
- LITOFLEX K80 может наноситься слоем толщиной до 15 мм без существенной усадки.

Инструкция по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность клея. Перед началом работ поверхность основания необходимо обеспылить или загрунтовать. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +5 °С до +30 °С. Цементные бесшовные полы, стяжки и штукатурки должны выдерживаться не менее 28 дней. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3 %, ангидритных и гипсовых оснований 0,5 %. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями. Поверхности оснований должны быть достаточно гладкими и ровными, без волнообразных участков. Плоскостность основания проверяется по всем направлениям двухметровой металлической рейкой, опирающейся на подстилающий слой. Перепад уровней не должен превышать 3 мм. Основание полов с неровностями при необходимости выровняются самонивелирующимися смесями LITOLIV S5, LITOLIV S30 или ровнителями LITOKOL CR30, LITOLIV BASIS, стены выравниваются штукатурными смесями LITOGIPS, LITOPLAN, LITOPLAN RAPID, BETONKOL K7, BETONKOL K9. Цементные бесшовные полы с подогревом перед началом укладки на них облицовки должны быть прогреты и отключены.

Внимание! Перед нанесением LITOFLEX K80, сухую штукатурку, гипсовые и ангидритные основания предварительно загрунтовать грунтовкой PRIMER N-м, для уменьшения влагопоглощения основания и увеличения адгезии. Сильновпитывающие цементные основания загрунтовать грунтовкой PRIMER C-м. При необходимости грунтовку можно нанести в два слоя. Укладку плитки можно начинать после полного высыхания грунтовок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

Смешать в чистой ёмкости 6–6,5 л чистой воды и 25 кг сухой клеевой смеси LITOFLEX K80. Всыпать клеевую смесь в воду при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой до получения однородного пластичного раствора без комков. Полученный клеевой раствор выдержать 5–10 минут для дозревания. После повторного перемешивания клей готов к применению.

НАНЕСЕНИЕ

Клеевой раствор наносится на поверхность основания равномерным слоем гладкой стороной стального шпателя, а затем выравнивается зубчатой стороной шпателя. Размер зубца шпателя подбирается в зависимости от размера облицовочной плитки.

| Формат плитки, мм | Размер зубцов шпателя, мм | Средний расход клея, кг/м ² |
|---------------------------|---------------------------|--|
| от 20 x 20 до 50 x 50 | 3 | 2,5 |
| от 100 x 100 | 6 | 3-3,5 |
| от 120 x 245 до 200 x 200 | 8 | 4-4,5 |
| от 200 x 300 до 300 x 300 | 10 | 5 |
| более 300 x 300 | 12-15 | 6 |

Клеевой раствор следует наносить на площадь, которую возможно облицевать в течение 30 минут открытого времени (время до начала пленкообразования на поверхности клеевого слоя), это время зависит от степени водопоглощения основания и условий окружающей среды (температура, вентиляция, влажность и т. д.).

При работе с керамогранитом и натуральным камнем и в тех случаях, если к качеству укладки плитки предъявляются высокие требования, а именно, при облицовке:

- полов с высокой эксплуатационной нагрузкой;
- плиткой с сильно профилированной тыльной стороной;
- крупноформатным облицовочным материалом, площадь которого превышает 900 см²;
- наружных поверхностей и фасадов,
- клей LITOFLEX K80 рекомендуется наносить как на основание, так и на тыльную сторону плитки для обеспечения лучшей адгезии и во избежание образования пустот под облицовкой. В этом случае расход клея увеличивается.

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Плитку уложить на клеевой слой и прижать скользящим движением. В течение 60 минут после укладки положение плитки возможно корректировать.

Не рекомендуется укладывать плитки встык. Облицовочные плитки должны быть уложены со швами, ширина которых должна соответствовать размеру плиток. Для обеспечения одинаковой ширины шва применяются пластмассовые крестики соответствующего размера.

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

ЗАТИРКА ШВОВ

Перед затиркой швов убедиться в том, что клей под плиткой полностью высох.

Затирку межплиточных швов возможно выполнять, через 6-8 часов на стенах и через 24 часа на полу, цветными цементными затирочными смесями LITOCOLOR, LITOCHROM 1-6, LITOCHROM 1-6 LUXURY, LITOCHROM 3-15 или цветными эпоксидными затирочными составами STARLIKE, STARLIKE EVO, EpoxyElite, EPOXYSTUK X90.

ОЧИСТКА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

Рекомендации

- Плитку перед началом работ не замачивать. Необходимо проверить, чтобы тыльная сторона плитки была очищена от пыли.
- Облицовочные работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +30 °C.
- При пониженной температуре окружающей среды, повышенной влажности воздуха и увеличенной толщине клеевого слоя время твердения клея увеличивается. Слишком жаркая или ветреная погода может сократить оптимальное время открытого слоя клея перед приклеиванием плитки, в течение которого LITOFLEX K80 находится в активном состоянии (готовом для укладки плиток). Во избежание этого рекомендуется проводить шпателем по поверхности клея, разбивая образующую пленку, и наносить небольшой слой клея на тыльную сторону каждой плитки.
- LITOFLEX K80 не применяется на заливаемых на стройплощадке монолитных бетонных конструкциях, либо на конструкциях из сборного железобетона, размеры которых подвержены сильным колебаниям (усадке).
- В этом случае следует применять клей LITOKOL X11 + 34 % LATEXKOL.
- При укладке новой плитки на уже существующие напольные поверхности из керамической плитки необходимо обязательно предварительно промыть поверхность водой и каустической содой (1 кг каустической соды на 9 л воды) с целью получения

безукоризненно чистой обезжиренной поверхности.

- При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее одной недели и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой плитки. Подогрев пола запускается в эксплуатацию не ранее чем через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.
- После твердения или полимеризации шовных материалов облицовку, выполненную из натурального камня впитывающих пород (известняк, мрамор, туф и т.д.), необходимо обработать гидрофобизирующим составом LITOLAST или LITOSTONE PROTECTOR.

Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. LITOFLEX K80 содержит цемент. При взаимодействии с водой даёт щелочную реакцию. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Техническая информация

| | |
|--|--|
| Класс по ГОСТ Р 56387-2018, EN 12004 | C2E |
| Консистенция | порошкообразная |
| Цвет | серый |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | <0,63 |
| Кол-во воды для затворения смеси, л/кг | 0,24-0,26 л воды на 1 кг сухой смеси LITOFLEX K80; 6-6,5 л воды на 25 кг сухой смеси LITOFLEX K80 |
| Плотность клеевого раствора, кг/л | 1,45±0,1 |
| Открытое время, мин | 30 минут |
| Время корректировки плитки | 60 минут |
| Время жизнеспособности раствора в таре | 8 часов |
| Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) | 14 суток |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа | >1,0 |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания, МПа | >1,0 |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах, МПа | >1,0 |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде, МПа | >1,0 |
| Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм | 2-5 |
| Максимальная толщина нанесения без выравнивания основания, мм | до 15 |
| Температура применения | от +5 °C до +35 °C |
| Температура эксплуатации (через 28 суток после укладки) | от -30 °C до +90 °C |
| Затирка межплиточных швов на стенах | через 6-8 часов |
| Затирка межплиточных швов на полах | через 24 часа |

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +20\text{ °C}$ и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время схватывания и высыхания клея LITOFLEX K80 может измениться.

Срок и условия хранения

Бумажный мешок 25 кг — 12 месяцев, мешок из металлизированной пленки 5 кг - 24 месяца со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке.

Логистическая информация

- Бумажный мешок 25 кг. Стандартная паллета: 54 мешка, вес нетто 1350 кг.
- Мешок из металлизированной пленки 5 кг. Коробка: 6 мешков. Стандартная паллета: 24 коробки, 144 мешка, вес нетто 720 кг.



Область применения цементных клеевых смесей Litokol

| Название и класс клея | HYPERFLEX K100 | SUPERFLEX K77, LITOLIGHT K16 | LITOPPLUS K55 | LITOSTONE K98, LITOSTONE K99 | LITOFLEX K80, LITOFLEX K80 БЕЛЫЙ, LITOFLEX K80 ECO, LITOFLEX K81 | LITOFLOOR K66 | LITOGRES K44 Белый | LITOGRES K44 ECO | LITOKOL X11 | LITOKOL K17 | LITOKOL K47 |
|-----------------------|----------------|------------------------------|---------------|------------------------------|--|---------------|--------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Тип основания | C2 TE S2 | C2 TE S1 | C2 TE | C2F | C2E | C2 | C1 T | C1 | C0 | C0 | C0 |

Полы внутри жилых и общественных/коммерческих зданий (пешеходные зоны)

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Стяжки на цементной основе без нагревания | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 60 x 60 | ≤ 90 x 90 | ≤ 90 x 90 | ≤ 60 x 60 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 |
| Стяжки на цементной основе с нагреванием | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 45 x 45 | - | ≤ 60 x 60 | - | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | - | - | - |
| Ангидритные основания без нагревания * | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 45 x 45 | ≤ 60 x 60 | ≤ 60 x 60 | ≤ 45 x 45 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | ≤ 25 x 25 | ≤ 15 x 15 |
| Ангидритные основания с нагреванием * | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 45 x 45 | - | ≤ 60 x 60 | - | - | - | - | - | - |
| Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 60 x 60 | - | - | - | - | - | - |
| Сборные железобетонные конструкции | ≤ 90 x 90 | ≤ 75 x 75 | ≤ 30 x 30 | ≤ 45 x 45 | ≤ 60 x 60 | - | - | - | - | - | - |
| Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня, агломератных полов ** | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | - | ≤ 60 x 60 | ≤ 45 x 45 | - | - | - | - | - | - |
| Старые основания с остатками клея: полимерный клей, цементный клей (обязательное грунтование) | > 120 x 60 > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 ≤ 120 x 60 | - ≤ 30 x 30 | - - | - ≤ 60 x 60 | - | - | - | - | - | - |
| Основания с гидроизоляцией на цементной (одно и двухкомпонентной) основе | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 30 x 30 | ≤ 45 x 45 | ≤ 60 x 60 | - | - | - | - | - | - |

Полы внутри жилых и общественных/коммерческих зданий (высоконагруженные)

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Стяжки на цементной основе без нагревания | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сборные железобетонные конструкции | ≤ 90 x 90 | ≤ 60 x 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня, агломератных полов ** | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Старые основания с остатками клея: полимерный клей, цементный клей (обязательное грунтование) | > 120 x 60 > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 ≤ 120 x 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основания с гидроизоляцией на цементной (одно и двухкомпонентной) основе | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Стены внутри жилых и общественных/коммерческих зданий

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|-----------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 60 x 60 | ≤ 90 x 90 | ≤ 90 x 90 | - | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 |
| Гипсовая штукатурка | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 60 x 60 | - | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | ≤ 15 x 15 |
| Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | - | - | - | - | - | - |
| Сборные железобетонные конструкции | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | ≤ 60 x 60 (ТО) | - | - | - | - | - | - |
| Ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня ** | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 30 x 30 | - | ≤ 60 x 60 (ТО) | - | - | - | - | - | - |
| Основания с гидроизоляцией на цементной (одно и двухкомпонентной) основе | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 30 x 30 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | - | - | - | - | - | - |
| Фиброцементные и цементные панели | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 30 x 30 | - | ≤ 45 x 45 | - | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | - | - | - |
| Влагостойкий и не влагостойкий гипсокартон *** | ≤ 90 x 90 | ≤ 60 x 60 | ≤ 30 x 30 | - | ≤ 45 x 45 | - | - | - | - | - | - |
| Газобетон * | ≤ 90 x 90 | ≤ 60 x 60 | ≤ 30 x 30 | - | ≤ 45 x 45 | - | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | - | - | - |

Область применения цементных клеевых смесей Litokol

| Название и класс клея | HYPERFLEX K100 | SUPERFLEX K77, LITOLIGHT K16 | LITOPPLUS K55 | LITOSTONE K98, LITOSTONE K99 | LITOFLEX K80, LITOFLEX K80 БЕЛЫЙ, LITOFLEX K80 ECO, LITOFLEX K81 | LITOFLOOR K66 | LITOGRES K44 Белый | LITOGRES K44 ECO |
|-----------------------|----------------|------------------------------|---------------|------------------------------|--|---------------|--------------------|------------------|
| Тип основания | C2 TE S2 | C2 TE S1 | C2 TE | C2F | C2E | C2 | C1 T | C1 |

Полы снаружи жилых и общественных/коммерческих зданий

| | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Стяжки на цементной основе без нагревания | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 30 x 30 | ≤ 45 x 45 | ≤ 60 x 60 | ≤ 60 x 60 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 |
| Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 30 x 30 | - | ≤ 45 x 45 | - | - | - |
| Сборные железобетонные конструкции | ≤ 90 x 90 | ≤ 60 x 60 | ≤ 30 x 30 | - | ≤ 45 x 45 | - | - | - |
| Основания с гидроизоляцией на цементной (одно и двухкомпонентной) основе | > 120 x 60 | ≤ 120 x 60 | ≤ 30 x 30 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | - | - | - |

Стены снаружи жилых и общественных/коммерческих зданий

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе | > 120 x 60 | ≤ 90 x 90 | ≤ 30 x 30 | ≤ 45 x 45 | ≤ 45 x 45 | - | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 |
| Монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев | > 120 x 60 | ≤ 90 x 90 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | - | - | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 |
| Сборные железобетонные конструкции | > 120 x 60 | ≤ 90 x 90 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | - | - | - | - |
| Основания с гидроизоляцией на цементной (одно и двухкомпонентной) основе | > 120 x 60 | ≤ 90 x 90 | ≤ 30 x 30 | ≤ 30 x 30 | - | - | - | - |
| Фиброцементные и цементные панели (с обязательным армированием с применением щелочестойкой стеклосетки) | ≤ 90 x 90 | ≤ 60 x 60 | ≤ 30 x 30 | - | - | - | - | - |

* - с PRIMER C-м, влажность не более 0,5 %.

** - промывка каустической содой.

*** - с PRIMER C-м на невлажностойкий.

(ТO) требуется посещение объекта, оценка основания и заключение от специалиста технической службы.