



LITOCHROM 3-15



*

**ЗАТИРОЧНАЯ СМЕСЬ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ
ЗАПОЛНЕНИЯ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ ШИРИНОЙ ОТ 3 ДО 15 ММ
ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОЛА И СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ.
ВОДОСТОЙКАЯ. МОРОЗОСТОЙКАЯ.**

Характеристики

LITOCHROM 3-15 – цементная (C) затирочная (G) смесь с улучшенными техническими характеристиками (2) относится к классу CG2 согласно классификации Европейских Норм 13888.

LITOCHROM 3-15 – представляет собой порошковую смесь на основе цемента, состоящую из специальных гидравлических вяжущих, кварцевых заполнителей отсортированной зернистости, высококачественных полимерных добавок и цветных пигментов.

Предназначен для заполнения межплиточных швов при укладке настенных и напольных керамических облицовочных плиток. Это пластичный, удобный в приготовлении и применении материал. При смешивании **LITOCHROM 3-15** с водой, получается кремоподобный раствор, который легко наносится и чистится после высыхания. После затвердевания продукт характеризуется высокой устойчивостью к механическим воздействиям, хорошей адгезией к боковой поверхности плитки и отличной поверхностной отделкой. Специальный состав **LITOCHROM 3-15** выполняет роль «амортизатора», поглощая разность вибраций облицовочных материалов и основания, предотвращая, таким образом, отрывание плиток. Затирка швов компенсирует дефекты калибра плитки и придаёт законченный вид облицованной поверхности. Цветовая гамма продукта позволяет создать контраст или гармонию с цветом облицовочной плитки. **LITOCHROM 3-15** обладает повышенной водо- и морозостойкостью.

Области применения

LITOCHROM 3-15 применяется для затирки швов шириной от 3 до 15 мм включительно, может использоваться в сухой и влажной среде, на горизонтальных и вертикальных поверхностях как внутри помещений, так и снаружи. Широкий спектр применения смеси включает:

- затирка межплиточных швов облицовки из керамических плиток одноразового обжига, керамического гранита, "Котто" (неглазированная, однократного обжига), клинкера как внутри помещения, так и снаружи;
- отделка швов лицевой поверхности кирпича, стеклоблоков;
- затирка межплиточных швов керамических плиток на балконах, террасах, фасадах, на индустриальных напольных покрытиях, в бассейнах и др.

Инструкции по применению

Подготовка поверхности

Во избежание изменения цвета затирки в межплиточных швах перед работой убедитесь в том, что клей или раствор, на который укладывалась плитка, полностью высох. Очистите швы на всю глубину от клея, пыли и промойте чистой водой поролоновой губкой или увлажните из пульверизатора.



Использование **LITOCHROM 3-15** для затирки швов на полах из керамогранита в гипермаркете «Ашан» (Москва).

Приготовление раствора

LITOCHROM 3-15 смешать с чистой водой (от +15°C до +20°C) в соотношении 4,5 - 5 л на мешок смеси 25 кг, в зависимости от типа поверхности (настенное или напольное), при непрерывном перемешивании раствора электродрелью на низких оборотах с винтовой насадкой до получения однородной массы без комков. Дать раствору отстояться для дозревания в течение 3 минут и повторно интенсивно перемешать. Время использования раствора **LITOCHROM 3-15** при температуре окружающей среды +23°C приблизительно 2 часа.

Нанесение

Готовый раствор **LITOCHROM 3-15** нанести на облицованную поверхность специальным резиновым шпателем или резиновой раклей по диагонали относительно швов таким образом, чтобы межплиточные швы были полностью заполнены. Излишки раствора **LITOCHROM 3-15** с поверхности керамических плиток удалить резиновым шпателем.

Очистка облицованной поверхности осуществляется после затвердевания затирки в швах примерно через 10-20 минут в зависимости от степени водопоглощения керамических плиток, температуры и влажности окружающей среды. Высокая температура и низкая влажность сокращают время ожидания очистки и, наоборот, низкая температура и высокая влажность его продлевают. В любом случае, желательно проверить наощупь консистенцию затирки в швах, которая должна быть достаточно плотной, чтобы избежать опустошения швов при очистке.

Влажной цеплюлозной или поролоновой губкой, удалить излишки затирки с поверхности плитки для получения гладкой поверхности шва.

Рекомендуется как можно чаще промывать и выжимать губку. Высохший на плитках налёт удалить мягкой сухой тканью. При широких швах слишком интенсивное их протирание может привести к обнажению частиц минерального наполнителя и увеличению шероховатости поверхности затирки. Не оставлять разводы затирки **LITOCHROM 3-15** на поверхности керамических плиток, т.к. потом удалить их будет сложнее. Имеющиеся разводы или остатки затирки с поверхности керамики можно будет удалить не ранее чем через 3 дня, используя порошковое кислотное чистящее средство **LITO CLEAN** (см. техническое описание).

При очистке облицованной поверхности затёртой смесью **LITOCHROM 3-15** с латексом **IDROSTUK-M**, очень важно смыть затирку до того, как на плитке образуется поверхностная плёнка, поскольку после её образования плёнку будет трудно удалить. В этом случае для очистки плитки рекомендуется пользоваться абразивной губкой или войлоком.

Рекомендации

- Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +35°C;
- Свежие швы следует предохранять от воздействия таких факторов, как высокая температура, мороз, сильный ветер, дождь или снег, т.к. они могут повлиять на процесс отверждения. Также на процесс отверждения и цветовую насыщенность затирки в швах влияет равномерность её схватывания;
- Не добавлять в **LITOCHROM 3-15** цемент, известняк и гипс;
- Загустевший раствор **LITOCHROM 3-15** для повторного использования не пригоден, не добавлять воду, когда раствор начал схватываться, не смешивать со свежим раствором;
- При использовании облицовочных материалов с профилированной поверхностью, шероховатых и без глазури, рекомендуется выполнить пробную затирку швов, чтобы проверить легко ли удаляются с поверхности плитки остатки цемента и пигмента;
- В случае, если затираются швы на поверхности, облицованной керамической плиткой с пористой поверхностью, такой как полированный керамогранит, рекомендуется использовать только светлые тона затирок, избегая тёмных тонов, особенно «антрацита», так как это может привести к трудно выводимым хроматическим изменениям на поверхности плитки;
- В случае, если затираются швы на полах облицованных плиткой "Котто Тоскано", не смешивать **LITOCHROM 3-15** с лакексом **IDROSTUK-M**;
- В жаркий период года целесообразно хранить упаковки **LITOCHROM 3-15** в прохладном месте, защищая от попадания прямых солнечных лучей;
- При высокой температуре и низкой влажности воздуха, а также для улучшения процесса гидратации увлажнять затирку в швах влажной целлюлозной губкой первые 4 часа после нанесения раствора;
- Не применять **LITOCHROM 3-15** для заполнения компенсационных швов и эластичных стыков, применять **ACETIC LITOSIL** или **POLYURETHANE LITOSIL**;
- В случае высоких требований к химической стойкости межплиточных швов вместо **LITOCHROM 3-15** применять кислотостойкие двухкомпонентные составы на основе эпоксидных смол **EPOXYSTUK X90** или **LITOCHROM STARLIKE**;
- Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ до затвердения раствора, в противном случае, чистка инструмента выполняется механическим способом.

Внимание! При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. Продукт содержит цемент. При взаимодействии с водой имеет щелочную реакцию. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Региональный представитель

Техническая информация

Классификация по EN 13888	LITOCHROM 3-15 - клас CG2
Консистенция	Порошок
Пропорции при приготовлении затирочной смеси	20% 0,18 - 0,2 литра воды на 1 кг LITOCHROM 3-15 20% 4,5 - 5 литров воды на 25 кг LITOCHROM 3-15
Пропорции при приготовлении затирочной смеси с лакексом IDROSTUK-M	20% 0,18 - 0,2 литра IDROSTUK-M на 1 кг LITOCHROM 3-15 20% 4,5 - 5 литров IDROSTUK-M на 25 кг LITOCHROM 3-15
Время использования раствора, при t° +23°C	Около 2 часов
Удельная объемная масса	2 кг/л
Температура применения	От +5°C до +35°C
Время окисления между укладкой плитки и затиркой швов	4 - 8 часов для стен, при укладке на клей 2 - 3 дня для стен, при укладке на раствор 24 часа для пола, при укладке на клей 7 - 10 дней для пола, при укладке на раствор
Время ожидания перед началом очистки	5 - 30 минут
Возможность хождения, при t° +23°C	Через 12 часов
Рабочая нагрузка (окончательное затвердение)	Через 15 дней
Устойчивость к влажности	Высокая
Устойчивость к истиранию (EN 128082)	< 2000 мм²
Предел прочности при изгибе через 28 дней (EN 128083)	4,5 Н/мм²
Предел прочности на сжатие через 28 дней (EN 128083)	15 Н/мм²
Морозостойкость (цикл)	50
Срок и условия хранения	24 месяца в сухом месте в оригинальной упаковке

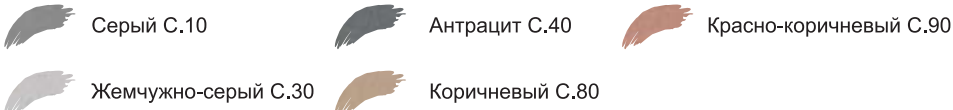
Вышеуказанные рекомендации верны при t° +23°C и относительной влажности воздуха 60%.

В других условиях время схватывания и высыхания затирки **LITOCHROM 3-15** может изменяться.

Таблица расхода

Тип плитки	Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход, кг/м²
Одноразового обжига, керамогранит	10x20	4	1
Клинкер	12x24	5	1,6
Одноразового обжига, керамогранит	20x20	6	1,1
Одноразового обжига, керамогранит	30x30	6	0,7
Керамогранит	30x60	8	0,8
Керамогранит	60x60	10	0,7

Цветовая гамма



Упаковка



Мешок 25 кг

Стандартная паллета: 48 мешков, 1200 кг

Мешки 25 кг 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, имеющем 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 в РФ на дочернем предприятии **LITOKOL S.p.A. (Италия)**

ООО "ЛИТОКОЛ"

111250 Москва, пр-д Завода «Серп и Молот»,

д.6, стр. 1, 8 этаж

тел. +7 (495) 775-6040, факс +7 (495) 780-3525

e-mail: litokol@litokol.ru

www.litokol.ru

® – Зарегистрированная торговая марка

строительные смеси с 1968 г.

LITOKOL
ИСКУСТВО УКЛАДКИ ПЛИТКИ И КАМНЯ