

# LITOKOL CR30

Цементный штукатурный тиксотропный состав для выравнивания полов, стен и потолков для ручного и машинного нанесения толщиной от 2 до 30 мм.  
Для внутренних и наружных работ.



## Описание материала

LITOKOL CR30 – тиксотропный штукатурный состав стандартного схватывания и высыхания, на основе цемента, инертных наполнителей и специальных химических добавок. LITOKOL CR30 отличают следующие свойства:

- при смешивании с водой образует пластичный тиксотропный раствор, который легко наносится на вертикальные основания (стены и потолки);
- высокая адгезия с традиционными цементными и минеральными основаниями;
- высокая механическая прочность на сжатие и на изгиб после отверждения.

## Области применения

LITOKOL CR30 предназначена для выравнивания полов, стен и потолков, внутри помещений и снаружи, слоем от 2 мм до 30 мм за одно нанесение.

LITOKOL CR30 смешанный с IDROKOL X20 рекомендуется для выравнивания бетонных чащ бассейнов и резервуаров, оштукатуривания подвальных помещений, цоколей, фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности.

## Основания

LITOKOL CR30 применяется для выравнивания следующих видов оснований:

- для оштукатуривания стен и перегородок из кирпича, керамических блоков, шлакоблоков и т. д.;
- для выравнивания оснований и конструкций из монолитного и сборного железобетона;
- для выравнивания существующих цементных и цементно-песчаных штукатурок;
- для выравнивания вертикальных поверхностей, предназначенных под облицовку керамической плиткой, плитами из каменной крошки, натуральным камнем;
- для выравнивания неровностей и углублений, имеющихся на поверхности бетонных конструкций и оснований.

## Инструкция по применению

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основания должны быть сухие, ровные, прочные, обладать достаточными несущими способностями. Поверхности оснований должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезию LITOKOL CR30 к основанию.

Бетонные основания должны иметь «взраст» не менее 6 месяцев, остаточная влажность не более 3%. Цементные и бетонные основания должны быть предварительно обработаны грунтовкой PRIMER С-м для обесцвечивания и улучшения адгезии штукатурного раствора. Выравнивание поверхности при помощи LITOKOL CR30 можно начинать после полного высыхания грунтовки.

При использовании раствора LITOKOL CR30 + IDROKOL X20, чистую поверхность основания необходимо обработать адгезивным цементно-латексным «молоком».

Для приготовления адгезивного цементно-латексного «молока» требуется:

- IDROKOL X20 – 1 часть (1 кг);
- Вода – 1 часть (1 литр);
- Цемент M400-M500 – 1 часть (1 кг).

Перед приготовлением раствора рекомендуется сначала развести IDROKOL X20 в воде, соблюдая пропорции, указанные в рецептуре, полученную жидкость использовать для приготовления раствора.

Наносить адгезивное «молоко» можно кистью, валиком или щёткой. Раствор LITOKOL CR30 + IDROKOL X20 необходимо сразу же наносить методом «свежее на свежее» до того, как адгезивное «молоко» образует поверхностную плёнку. В случае образования поверхностной плёнки её следует удалить (механическим способом) и нанести адгезивное цементно-латексное «молоко» заново.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смешать в чистой ёмкости 3, 5-3,75 литра чистой воды ( $t^{\circ}$  от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ ) и 25 кг (1 мешок) сухой смеси LITOKOL CR30.

Всыпать сухую смесь LITOKOL CR30 в воду, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной насадкой-миксером, до получения однородного раствора без комков. Полученный раствор выдержать 2-3 минуты для дозревания. После повторного перемешивания раствор готов к применению.

Время жизни готового раствора (при температуре  $+23^{\circ}\text{C}$ ) – 1 час. Рекомендуется замешивать только то количество раствора, которое будет использовано в этот период времени.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА LITOKOL CR30+IDROKOL X20

Смешать в чистой ёмкости 2,6 литра чистой воды и 0,9 кг IDROKOL X20. Всыпать 25 кг (1 мешок) сухой смеси LITOKOL CR30, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной насадкой-миксером, до получения однородного раствора без комков. Полученный раствор выдержать 2-3 минут для дозревания. После повторного перемешивания раствор готов к применению.

Время жизни готового раствора (при температуре  $+23^{\circ}\text{C}$ ) – около 45 минут. Рекомендуется замешивать только то количество раствора, которое будет использовано в этот период времени.

### НАНЕСЕНИЕ

Нанесение приготовленного раствора LITOKOL CR30 можно выполнять в один или несколько слоёв, толщиной от 2 мм до 30 мм за одно нанесение.

На подготовленное основание раствор LITOKOL CR30 наносить при помощи металлического шпателя методом намазывания.

После нанесения раствор выровнять и затереть при помощи штукатурной тёрки для получения ровной поверхности.

Не разрешается проводить работы в условиях прямого воздействия солнечных лучей. Свежую штукатурку/стяжку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (мороз, ветер, дождь, снег и т.д.).

Время высыхания штукатурки/стяжки составляет 7 суток на каждый 1 см толщины.

Начинать последующие отделочные работы можно не ранее, чем через 7 суток после окончания работ по выравниванию основания (при минимальной толщине выравнивающего слоя). Указанное время зависит от температуры и влажности окружающей среды и основания.

### УКЛАДКА ПЛИТКИ

Поверхность, выровненная LITOKOL CR30, должна быть сухой и иметь остаточную влажность  $\leq 2\%$ .

Перед укладкой плитки на цементные клеевые составы, поверхность выровненную раствором LITOKOL CR30 следует прогрунтовать PRIMER N-m.

В помещениях с влажным режимом эксплуатации перед укладкой плитки должна быть выполнена гидроизоляция гидроизоляционными составами HIDROFLEX, ELASTOCEM или ELASTOCEM MONO.

В случае необходимости укладки плитки во влажных помещениях для выбора оптимального типа клея, проконсультироваться с сервисной консультационной службой LITOKOL.

### КЛЕИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКИХ, КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПОКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

<b>Керамическая плитка</b>	LITOKOL K17, LITOKOL X11, LITOFLEx K80, LITOFLEx K80 ECO, LITOFLEx K81, LITOACRIL PLUS, LITOACRIL FIX
<b>Керамогранит, клинкер, котто</b>	LITOFLEx K80, LITOFLEx K80 ECO, LITOFLEx K81, SUPERFLEX K77, LITOKOL X11 + LATEXKOL
<b>Стеклянная мозаика</b>	LITOPLUS K55 + LATEXKOL 1:1 с водой, LITOELASTIC
<b>Натуральный и искусственный камень</b>	LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, LITOELASTIK

### 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.

Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ, до затвердения раствора, в противном случае, чистка инструмента выполняется механическим способом.

## Рекомендации

- Не использовать LITOKOL CR30 в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- Использовать рекомендованное количество воды для приготовления раствора. Избыток воды ведёт к расслоению раствора, к увеличению срока твердения выравнивающих слоёв, снижает их механическую прочность, приводит к образованию трещин и сколов на выровненной поверхности.
- Не добавлять в LITOKOL CR30 известь, гипс, цемент и сухие строительные смеси других производителей.
- Не наносить LITOKOL CR30 на основания с высокой остаточной влажностью.
- Наносить LITOKOL CR30 при температуре от +5°C и +35°C
- Во время твердения штукатурки/стяжки в течение первых двух дней следует избегать сквозняков и нагрева от солнечного излучения. Следует обеспечить естественную вентиляцию и проветривание помещений.
- Процесс высыхания штукатурки/стяжки нельзя ускорять при помощи нагревания или усиленной принудительной вентиляции.
- Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ до затвердения раствора, в противном случае чистка инструмента выполняется механическим способом.

## Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. LITOKOL CR30 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

<b>Внешний вид</b>	порошок
<b>Цвет</b>	Серый
<b>Токсичность</b>	отсутствует
<b>Пропорции при приготовлении раствора LITOKOL CR30+H2O</b>	LITOKOL CR30 0,14-0,15 л воды на 1 кг сухой смеси LITOKOL CR30; 3,5-3,75 литра воды на 25 кг сухой смеси LITOKOL CR30
<b>Пропорции при приготовлении раствора LITOKOL CR30+IDROKOL X20</b>	LITOKOL CR30+IDROKOL X20 — 2,6 литра чистой воды + 0,9 кг IDROKOL X20 на 25 кг (1 мешок) сухой смеси LITOKOL CR30
<b>Консистенция раствора</b>	пластичная, тиксотропная.
<b>Плотность раствора</b>	1,95+0,1 кг/л (1950+100) кг/м³.
<b>Допустимая температура нанесения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Время созревания раствора</b>	2-3 минуты
<b>Время жизни раствора LITOKOL CR30</b>	60 минут при температуре +23°C
<b>Время жизни раствора LITOKOL CR30+IDROKOL X20</b>	около 45 минут при температуре +23°
<b>Толщина нанесения</b>	От 2 до 30 мм за одно нанесение
<b>Расход</b>	1,6 кг/м² на каждый 1 мм толщины слоя
<b>Прочность LITOKOL CR30 на сжатие через 28 дней</b>	> 30 МПа
<b>Прочность LITOKOL CR30+IDROKOL X20 на сжатие через 28 дней</b>	> 27 МПа
<b>Прочность LITOKOL CR30 на изгиб через 28 дней</b>	> 3 МПа
<b>Прочность LITOKOL CR30+IDROKOL X20 на изгиб через 28 дней</b>	> 4 МПа
<b>Адгезия LITOKOL CR30 с бетоном через 28 дней</b>	> 0,5 МПа
<b>Адгезия LITOKOL CR30+IDROKOL X20 с бетоном через 28 дней</b>	> 1 МПа
<b>Морозостойкость</b>	F100
<b>Начало облицовки (при толщине штукатурного слоя 1 см)</b>	через 7 суток.
<b>Нанесение малярных покрытий и окраска (при толщине штукатурного слоя 1 см)</b>	через 7 суток.

Вышеуказанные рекомендации верны при t° +23°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания LITOKOL CR30 может измениться.

## Срок и условия хранения

Бумажный мешок 25 кг — 12 месяцев, 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.

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки. Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. 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, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.