

1

Требования к бетонной поверхности:

- Возраст бетона минимум 7 дней (Литурин® 1) при температуре +14-28°C и 14 дней при температуре +10-13°C.
- Температура поверхности бетона не ниже +5°C, что соответствует температуре воздуха +10°C. При более низкой температуре бетон поглощает меньшее количество материала и увеличивается время отверждения.
- На поверхности не должно быть пыли, жиров и плёнообразующих составов (в противном случае требуется шлифовка).
- Избегайте попадания воды в течении 5 суток после обработки (при +10°C).

Подготовка поверхности:

- Тщательно очистите поверхность пылесосом или моечной машиной (дайте поверхности высохнуть перед обработкой).



2

Обработка составом Литурин® 1:

1. Разведите Литурин® 1 водой в соотношении 1:1.
 2. Нанесите раствор, используя щётку с мягкой щетиной для улучшения впитывания материала.
 3. Распределяйте Литурин® 1 равномерно по всей поверхности, пока материал не впитается и не останется луж. Удалите следы от обуви на поверхности.
 4. Дайте поверхности высохнуть.
- Наносите Литурин® 2С на следующий день.
В определённых условиях, как низкие температуры, время впитывания больше, при высоких - более короткое.



Расход:

- Поверхность, затёртая машинами: около 0,10 л/м².
- Незатёртая поверхность: около 0,2-0,4 л/м².

3

Обработка составом Литурин® 2С:

Может наноситься как только пол высохнет после первой обработки составом Литурин® 1.

1. Нанесите материал, втирая его щёткой с мягкой щетиной для улучшения впитывания. Выдержите поверхность влажной в течении 15-20 минут (при +10-12°C). Если поверхность начинает высыхать, налейте больше Литурина®. Следите, чтобы во время обработки не было сухих пятен. При долгой обработке материал

может становится липким, особенно при высоких температурах.

2. С помощью резинового скребка удалите большую часть материала, пока он ещё находится в жидком состоянии.

3. Нанесите тонкий слой Литурина® 2С с помощью щётки или швабры для создания на поверхности плёнки. Следуйте данной инструкции для обеспечения правильного расхода материала.

В определённых условиях, как низкие температуры, время впитывания больше, при высоких - более короткое.

Расход:

- Поверхность, затёртая машинами: около 0,125 л/м².
- Незатёртая поверхность: около 0,2-0,4 л/м².



ab lindec® стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec® не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а так же соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindec® несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.

1



2



Требования к новым бетонным полам:

- Свежеуложенный, хорошо затёртый бетонный пол.

Инструкция для Литурин® 2С по одношаговому нанесению как влагозадерживающей пропитки или на старые полы:

(Новые полы) Нанесите сразу же после финишной затирки.

(Старые полы) Нанесите после тщательной очистки (см. Подготовка поверхности).

1. Нанесите материал, втирая его щёткой с мягкой щетиной для улучшения впитывания. Выдержите поверхность влажной в течении 15-20 минут (при +10-12°C). Если поверхность начинает высыхать, налейте больше Литурин® 2С. Следите, чтобы во время обработки не было сухих пятен. При долгой обработке материал может становится липким, особенно при высоких температурах.
2. С помощью резинового скребка удалите бóльшую часть материала, пока он ещё находится в жидком состоянии.
3. Нанесите тонкий слой Литурин® 2С с помощью щётки или швабры для создания на поверхности плёнки.

Следуйте данной инструкции для обеспечения правильного расхода материала.

В определённых условиях, как низкие температуры, время впитывания больше, при высоких - более короткое.

Расход:

- Поверхность, затёртая машинами: около 0,15 л/м²

Литурин® 1

Поверхность полностью белая?

1. Поверхность была пыльной перед нанесением - Литурин® вступает в реакцию с бетонной пылью;
2. Слишком много материала, пол не может впитать всю жидкость, она засохла на поверхности;
3. Поры поверхности закрыты (возможно была ранее обработана плёнкообразующими пропитками);

Белые пятна на поверхности?

- Слишком много материала, образуются лужицы и они высыхают на поверхности;

Решение: Как можно быстрее очистите поверхность с помощью щётки или моечной машины и чистой воды.

Литурин® 2С

Поверхность бетона матовая?

- Использовалось слишком мало материала;

Решение: нанесите ещё раз слой Литурин® 2С, используйте половинный расход материала (от 0,05 до 0,08 л/м²).

ОБРАТИТЕ ВАШЕ ВНИМАНИЕ!

Поверхность полностью белая?

1. Слишком много материала, бетон не может впитать всю жидкость, она высохла на поверхности;
2. Поры поверхности закрыты (возможно была ранее обработана пропитками);

Белые пятна на поверхности?

- Слишком много материала, образуются лужицы, и они высыхают на поверхности;

Решение: Как можно быстрее очистите поверхность с помощью щётки или моечной машины и чистой воды.

Внимание! Перед обработкой поверхности пропиткой Литурин® 2С, убедитесь, что удалены все возможные осадки от Литурин® 1. После пропитки Литурин® 2С осадки от Литурин® 1 очень сложно удалить.

ab lindec® стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec® не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а так же соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindec® несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.