

### Обработка после укладки материала:

Очень важным является правильная обработка пола после укладки бетона, особенно в условиях, когда он подвергается воздействию сильных ветров, высоких или низких температур, прямых солнечных лучей и т.д. Поэтому сразу после затирки мы рекомендуем наносить влагозадерживающие пропитки Lindolit или Литурин<sup>®</sup>, чтобы защитить поверхность от слишком быстрого высыхания. В противном случае это может привести к образованию трещин или ослабленной поверхности, которая характеризуется плохой устойчивостью к истиранию.

### Инструкция по укладке Иболит<sup>®</sup> Топ (вручную с помощью распределительной тележки):

1. Бетонная основа должна быть уложена максимально ровно. Обратите внимание, что использование бетона с низкой осадкой конуса снижает риск цветовых различий на поверхности.
2. Когда вы уже сможете ходить по поверхности и глубина следов будет составлять около 1 мм, самое время применить Иболит<sup>®</sup> Топ. При соблюдении таких временных рамок, отпечатков шин от распределительной тележки можно практически избежать.
3. Для увеличения сцепления между бетонным основанием и Иболит<sup>®</sup> Топ, нанесите последний с расходом 1 кг на м<sup>2</sup>, а затем затрите поверхность диском, чтобы убрать "цементное молочко".
4. Перед использованием Иболит<sup>®</sup> Топ подготовьте поверхность затирочной машиной, после этого равномерно нанесите Иболит<sup>®</sup> Топ с расходом 3-4 кг на м<sup>2</sup> с помощью распределительной тележки. Пусть Иболит<sup>®</sup> Топ впитает влагу из уложенного бетона.
5. После того, как Иболит<sup>®</sup> Топ впитал влагу, пройдитесь диском затирочной машиной по поверхности не менее 5-6 раз в обоих направлениях. Рассмотрите возможность использования композитного диска Allen, особенно при использовании более светлых тонов (см. оборудование).
5. Окончательно затрите поверхность с помощью финишных лопастей, не менее 3-4 раз в обоих направлениях.
7. Сразу же после последней затирки, нанесите Линдолит<sup>®</sup> В (на водной основе) с расходом 1 литр (концентрат) на 10-12 м<sup>2</sup> (с водой в пропорции 1:2), или 1 литр (концентрат) на 15-17 м<sup>2</sup> (с водой в пропорции 1:3), на следующее утро полить водой и накрыть полимерной пленкой. Другой возможностью является использование Линдолит<sup>®</sup> С (на основе растворителей) или Литурин<sup>®</sup> 2С (на водной основе) с расходом 1 литр на 8-10 м<sup>2</sup>.
8. Перед тем как использовать пол, рекомендуется провести очистку и пропитку с помощью Линдек Конкрит Соап<sup>®</sup>, используя моющую машину с дополнительной функцией сушки (щетки и пылесос) с черным очищающим нейлоном. Расход: 0,10 л на м<sup>2</sup> (концентрат) разбавляется 1:10 с водой. Это позволит пропитать поверхность и увеличить блеск.

### Заполнение швов:

Качественная и профессиональная укладка пола не всегда может гарантировать наилучший результат. Для того, чтобы избежать трещин в бетонных полах, стало обычной практикой делать швы картами 6x6 или 8x8 м, в зависимости от расположения опорных конструкций и т. д. После 3-6 месяцев швы подвергаются вакуумной очистке, а также заполняются полимерными составами, например, Линофог<sup>®</sup> Микс или Линофлек<sup>®</sup>. Смотрите отдельную инструкцию по применению.

### Рекомендации по достижению лучшего и более равномерного цвета:

Очень важно помнить, что мы имеем дело с бетоном, который содержит разные виды песка и гравия, так же как и воду, цемент и, возможно, немного пластифицирующих добавок. Каждая поставка бетона может отличаться пропорциями воды и материалов. Все это влияет на конечный результат. Сложно проконтролировать это на 100%, но ниже мы приводим несколько советов, которые позволят Вам получить хороший результат с большей вероятностью.

1. Удостоверьтесь что бетон хорошего качества. Уменьшение количества воды позволит сократить количество цементного молочка на поверхности и повысить равномерность цвета поверхности.
2. Старайтесь наносить Иболит<sup>®</sup> Топ как можно позднее, даже если кажется, что пол уже высох. Иболит<sup>®</sup> Топ все еще впитывает влагу из бетонного основания.
3. В случае использования полимерной пленки и воды после затирки бетона, проследите, чтобы полимерная пленка не снималась на протяжении первых 7-14 дней и чтобы она покрывала всю поверхность.
4. Старайтесь не использовать низкокачественные затирочные лопасти и диски, они могут затемнить поверхность. Мы рекомендуем использовать композитные диски Allen, особенно для поверхностей светлых тонов. Более детальная информация находится в разделе "Allen Compodisk<sup>®</sup>" на сайте [www.concretetfloor.com](http://www.concretetfloor.com).
5. Ручные инструменты, шпатели и лезвия должны быть чистыми и очищенными от грязи и остатков бетона!
6. При использовании машин с бензиновыми или дизельными двигателями, не заправляйте их на свежеположенной бетонной поверхности.
7. Избегайте чрезмерного затирания поверхности дисками или лопастями, особенно при использовании светлых тонов, поскольку это может привести к появлению темного налёта, т.н. "пережиганию" поверхности.

*ab lindec<sup>®</sup> стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.*