

## **OLMAX FLOOR**<sup>®</sup>

Упрочнители, ремсоставы, защитные пропитки,  
чистящие средства для бетонных полов



**Olmox Floor** — торговая марка, основанная в России в 2017 году. Наша миссия — развитие продуктов высочайшего качества для производства бетонных полов и полированного бетона.

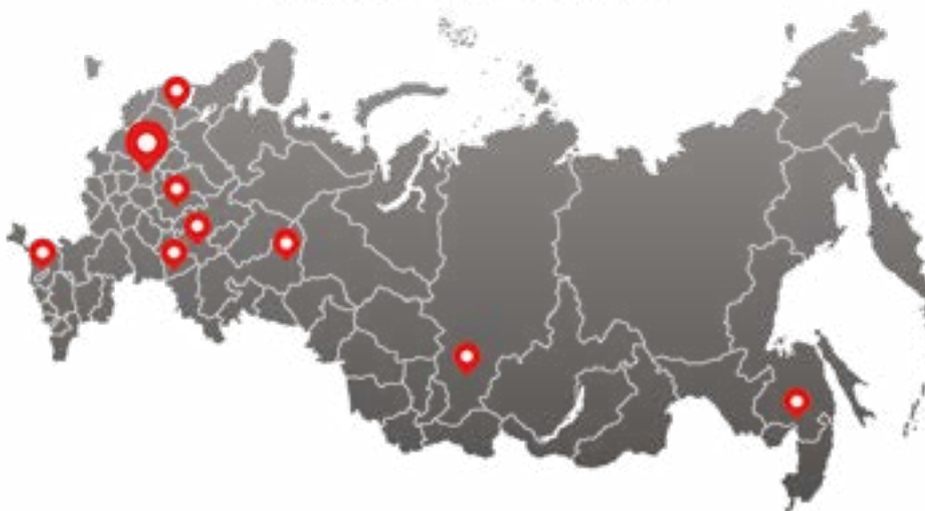
**Olmox Floor** — это передовая нанотехнология в области упрочнения и полировки бетонных полов. Полировальные бетонные полы становятся все более популярными в наши дни. Используя самые современные дизайны и инновации, постоянно проводимые лабораторные исследования и испытания на практике, мы гордимся тем, что представляем нашу продукцию под торговой маркой **OF** для всех, кто работает с бетонными полами и полированными бетонными полами.

- Уникальные продукты с самым высоким содержанием лития в отрасли.
- Высочайший уровень твердения поверхности по сравнению с другими продуктами.
- Лучшая износостойкость поверхности при эксплуатации.
- Самая эффективная в отрасли стоимость на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой площади.
- Отличная техническая поддержка наших клиентов.



#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ОЛЬМАКС

**9 СОБСТВЕННЫХ ФИЛИАЛОВ  
ПО ВСЕЙ СТРАНЕ  
ОБШИРНАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ  
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ  
СКЛАДЫ  
ВЫСТАВОЧНЫЕ ЗАЛЫ**



# СОДЕРЖАНИЕ

|  |       |
|--|-------|
| БЕТОННЫЕ ПОЛЫ                            | 6 – 7 |
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ УПРОЧНИТЕЛЕЙ | 8     |
| УПРОЧНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТОВ НАТРИЯ   | 9     |
| УПРОЧНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТОВ КАЛИЯ    | 10    |
| УПРОЧНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТОВ ЛИТИЯ    | 11    |
| УПРОЧНИТЕЛИ                              | 12    |
| ЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ                        | 17    |
| РЕМСОСТАВЫ                               | 19    |
| ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА                        | 20    |



Переработка отходов



Нанесение —  
спрей + швабра



Использование  
внутри помещений



Диапазон  
температуры применения



Нанесение — другое



Использование  
снаружи помещений



Уровень блеска



Материал поверхности



Гидрофобный



Нанесение — валик



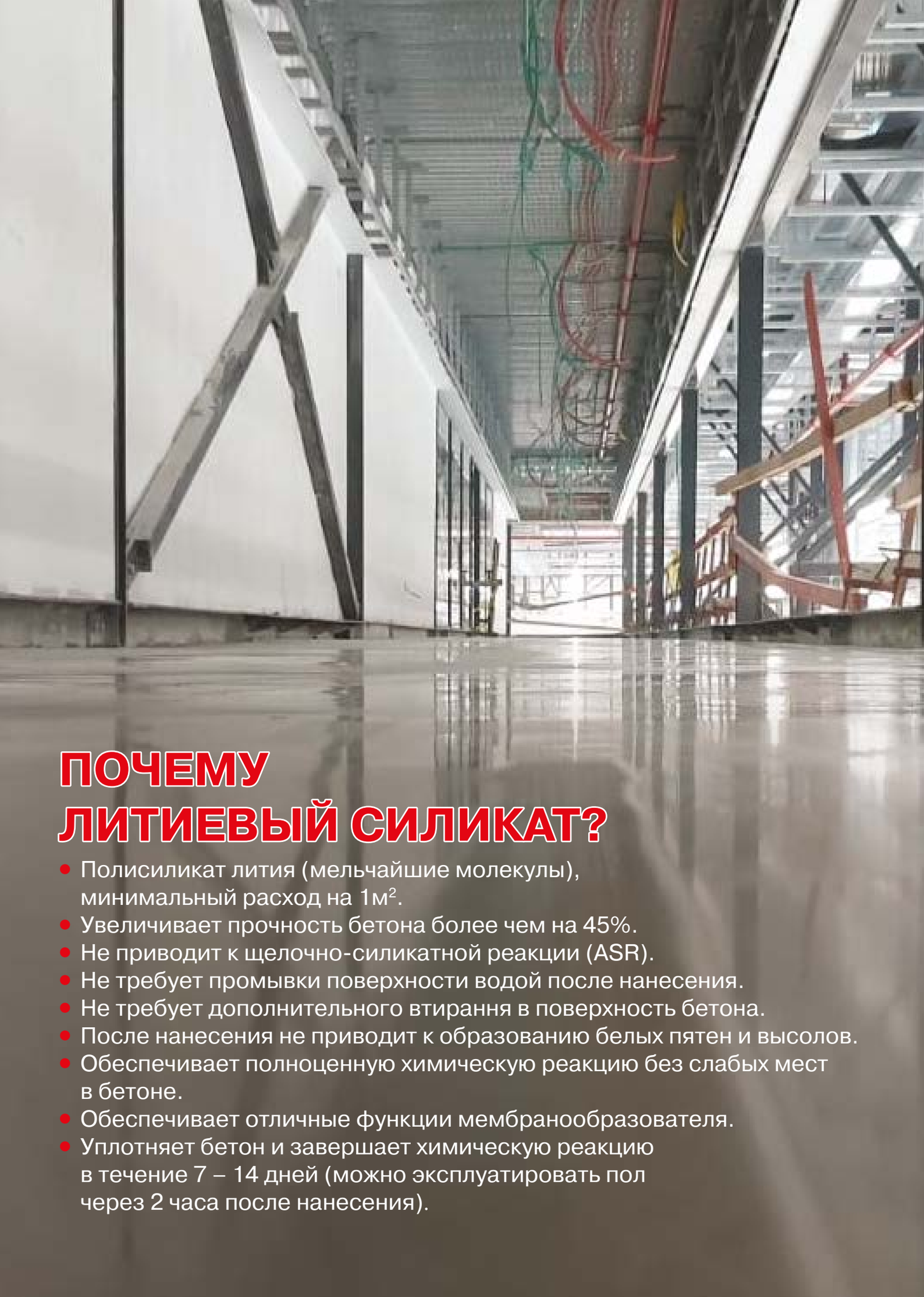
Проникающий материал



Экологически безопасен



Сертификат CE



## ПОЧЕМУ ЛИТИЕВЫЙ СИЛИКАТ?

- Полисиликат лития (мельчайшие молекулы), минимальный расход на 1м<sup>2</sup>.
- Увеличивает прочность бетона более чем на 45%.
- Не приводит к щелочно-силикатной реакции (ASR).
- Не требует промывки поверхности водой после нанесения.
- Не требует дополнительного втирания в поверхность бетона.
- После нанесения не приводит к образованию белых пятен и высолов.
- Обеспечивает полноценную химическую реакцию без слабых мест в бетоне.
- Обеспечивает отличные функции мембранообразователя.
- Уплотняет бетон и завершает химическую реакцию в течение 7 – 14 дней (можно эксплуатировать пол через 2 часа после нанесения).



# ПОЧЕМУ ПОЛИРОВАННЫЙ БЕТОН?

- Экономичность в устройстве и эксплуатации.
- Влагозащита. Защита от агрессивных сред.
- Защита окружающей среды.
- Полное обеспыливание поверхности.
- Яркость, экономия электроэнергии.
- Долговечность и надежность.
- Минимум сервиса и обслуживания.
- Абразивная устойчивость.
- Минимальное скольжение.

# БЕТОННЫЕ ПОЛЫ

## НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОМЫШЛЕННЫМ ПОЛАМ

Отказ от систем различных покрытий бетона в пользу монолитной конструкции пола, обработанной неорганическими химическими упрочнителями является новой тенденцией в промышленных полах. Долгосрочный опыт успешной эксплуатации за рубежом это подтверждает. Монолитная конструкция пола более экономична при устройстве и в эксплуатации.

Бетонные полы, обработанные литиевыми химическими упрочнителями являются идеальным выбором при наружной эксплуатации. Они не требуют дорогостоящих покрытий для защиты и незаменимы в условиях нашего климата.

Полностью неорганическая природа бетона, обработанного литиевым упрочнителем, делает промышленный пол абсолютно индифферентным к ультрафиолету и погодным воздействиям, не влияя на его пожаробезопасность.

После обработки бетона литиевыми пропитками становится возможно его отполировать и превратить в роскошный декоративный пол. Полированные бетонные полы являются высоконадежным решением и сравнимы по декоративности с полированным камнем.



**НЕТ МОНОЛИТНОСТИ —  
НЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТИ**

# БЕТОННЫЕ ПОЛЫ

## БЕТОННЫЙ ПОЛ. ОСНОВА

Для создания относительно недорогого надёжного пола, отличающегося повышенной твердостью и прочностью, чаще всего используют бетон.

Этот материал получил свое распространение в сфере устройства полов, благодаря эффективному совмещению прочностных характеристик покрытия с их дешевизной.

Однако бетон имеет свои недостатки. Основные из них — это пыление и разрушение поверхности.

Чтобы уложенные бетонные полы не пылили, разрушаясь при этом и стали более прочными, необходимо предпринять определённые меры для их защиты.

Широко известные и применяемые методы устройства промышленных покрытий для бетонных полов, такие как топпинг (сухой упрочнитель), полимерцементные и полимерные покрытия уже не один десяток лет применяются по всему миру.

Однако, при оценке их эффективности необходимо учитывать первоначальные финансовые вложения и затраты на поддержание функциональности полов, защищенных топпингом или полимером.

И эти затраты весьма значительны, ставящие порой под сомнение целесообразность сделанного выбора. Любые покрытия бетона требуют ухода и дорогостоящего ремонта, потому что, они могут отслаиваться от бетона в процессе эксплуатации из-за разницы коэффициентов термического расширения.



# БЕТОННЫЕ ПОЛЫ

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ УПРОЧНИТЕЛЕЙ

Принцип работы литиевых пропиток **Olmax Floor** основан на химическом взаимодействии компонентов пропитки со свободным гидроксидом кальция, т.н. портландитом и (или) карбонатом кальция (мелом) в бетоне. Обычно в бетоне содержатся и портландит и мел — результат взаимодействия гидроксида кальция с углекислым газом из воздуха. Соответственно, количество мела на поверхности старого бетона существенно увеличивается. Портландит и мел являются аморфными структурами, поглощающими влагу и вступающими в реакцию с любыми кислыми растворами, тем самым ослабляя структуру бетона. Пропитки марки **Olmax Floor** содержат комплексные полисиликаты лития,

которые легко проникают в структуру бетона и преобразуют портландит и мел в гидросиликат кальция — основной связующий компонент бетона. Гидросиликат кальция — твердое и химически стойкое вещество, имеющее микрокристаллическую, иногда пластинчатую структуру. Избыток пропитки образуют в структуре бетона стойкий неорганический полимер. Таким образом балластные вещества бетона, составляющие до 20% от его массы преобразуются в связующий состав, упрочняя и уплотняя его структуру, одновременно повышая химическую стойкость бетона. Поверхность, обработанная литиевыми пропитками не пылит и не требует дальнейшей химической обработки.



# БЕТОННЫЕ ПОЛЫ

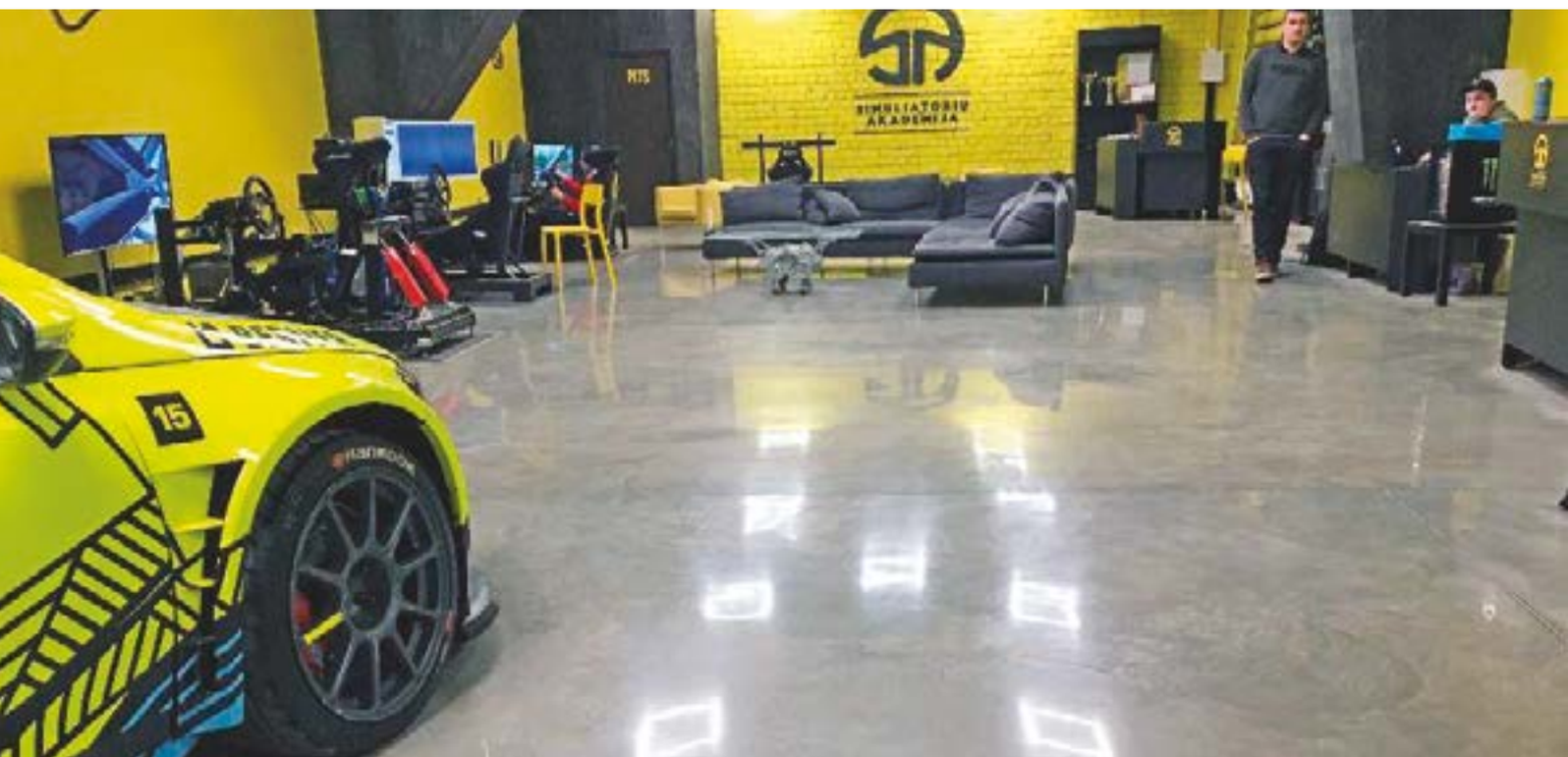
## УПРОЧНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТОВ НАТРИЯ

Известен с 1930 года, подвижная жидкость. Для применения его требуется нанести на бетон с расходом от 200 мл/м<sup>2</sup>, распределяя материал до тех пор, пока он не загустеет, разбавить, распыляя на поверхность воду, затем дать загустеть вновь, и убрать остатки моющим пылесосом.

### Особенности:

- Наименее дорогие силикаты для производства пропиток.
- Старая технология, получившая развитие в 40-х годах.
- Вызывает Щелоче-Силикатную Реакцию (ASR).
- Короткий срок службы.
- Крупный размер частиц и быстрое гелеобразование предотвращает глубокое проникновение в бетон.

- Малая концентрация активных ионов в молекуле.
- Сильнейшее образование высолов на поверхности.
- Множество производителей не указывают, что основным компонентом является силикат натрия, что приводит к ошибочному выбору дешевой пропитки.
- Имеет тенденцию реагировать с бетоном слишком бурно и не до конца, оставляя изолированными агломераты извести по всей поверхности бетона.
- Будучи нанесенным на бетон, поглощает влагу, а не отталкивает её.
- Для многих производителей и укладчиков прибыль важнее чем характеристики используемого материала.



# БЕТОННЫЕ ПОЛЫ

## УПРОЧНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТОВ КАЛИЯ

Отличается в основном тем, что больше распространён в Европе, тогда как предыдущий более в США.

### Особенности:

- Более реакционноспособен, труднее произвести конечный продукт, дороже натриевого.
- Не дает высолов на поверхности бетона, но может оставлять трудно удаляемые белесые остатки при избыточном нанесении.
- Вызывает Щелоче-Силикатную Реакцию (ASR).
- Крупный размер частиц и гелеобразование предотвращает глубокое проникновение в бетон.
- Будучи нанесенным на бетон, поглощает влагу, а не отталкивает её.
- Может расширяться внутри обработанного бетона, вызывая повышенное давление и, как следствие, растрескивание и «паутину» на поверхности.
- Имеет тенденцию реагировать с бетоном слишком бурно и не до конца, оставляя изолированными агломераты извести по всей поверхности бетона.

### УПРОЧНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ КОЛЛОИДНЫХ ПОЛИСИЛИКАТОВ

Создан сравнительно недавно и прекрасно подходит для упрочнения бетона на стадии затирки, за счёт отсутствия щёлочи в составе и присутствия нано-частиц диоксида кремния.

### Особенности:

- Не расширяется и не вызывает Щелоче-Силикатную Реакцию (ASR).
- Не вызывает увеличение pH бетона.



- Избыток на поверхности бетона после обработки легко удаляется и не представляет опасности.
- Безопасен в обращении.
- Идеально подходит для упрочнения бетона на стадии затирки.

# БЕТОННЫЕ ПОЛЫ

## УПРОЧНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТОВ ЛИТИЯ

Первоначально создан для предотвращения Щелоче-Силикатной Реакции (ASR), обычно имеющей место при периодическом воздействии на бетон воды. Силикат лития после высыхания практически не растворяется водой в отличие от силикатов натрия и калия, и не образует высолов и пятен на поверхности.

### Особенности:

- Не расширяется и не вызывает Щелоче-Силикатную Реакцию (ASR).
- Нерастворим и не поглощает воду, не выпотеваает.
- Имеет меньший размер молекул, чем натриевые или калиевые упрочнители, проникая гораздо глубже в плотный бетон.
- Не дает высолов на поверхности бетона и выщелачивания извести.
- Будучи нанесенным один раз, с годами только улучшает защиту.
- Обработанная поверхность может быть отполирована до стеклообразного состояния.
- Герметизирует, упрочняет и уплотняет бетон.
- Не подвержен влиянию солевого тумана и химическим воздействиям.
- Предотвращает ASR реакцию в бетоне который ей уже подвергся из-за упрочнителей на основе натрия или калия.
- Менее требователен к процедуре нанесения.
- Более реакционноспособный, и полно вступающий в реакцию, чем упрочнители на основе калия и натрия.
- Имеет механизм самоотверждения и пригоден для старого и карбонизированного бетона.



# УПРОЧНИТЕЛИ



## OF LITHARD 19

OF LITHARD 19 — литиевый упрочнитель с ультравысоким активным сухим остатком на водной основе, используемый для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов. Учитывая тот факт, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита бетона материалом OF LITHARD 19 является более надежной и долговечной, чем традиционные поверхностные покрытия, т.к. она никогда не отслоится и не подвержена влиянию влаги в бетоне.

- Высочайшее содержание лития в индустрии — до 18%.
- Активные составляющие: 100% сухого остатка.
- Быстрая реакция упрочнения и обеспыливания — дни вместо месяцев.
- Может наноситься на бетон любого возраста.
- Отличная проникающая способность: 2 – 8 мм на затёртом бетоне.

- Увеличивает абразивную стойкость бетона на 50%.
- Не вызывает щелочно-силикатную реакцию (ASR) и не изменяет коэффициент скольжения пола.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

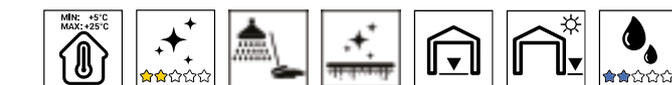
- Свежеуложенный бетон без мембранообразователя: 15 – 25 м<sup>2</sup>/л (40 – 65 мл/м<sup>2</sup>).
- Затертый бетон после 28 дней выдержки: 10 – 15 м<sup>2</sup>/л (65 – 100 мл/м<sup>2</sup>).
- Шлифованный / полированный бетон после 28 дней выдержки: 10 – 20 м<sup>2</sup>/л (50 – 100 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём |
|----------|-------|
| 51190030 | 30 л  |

## OF LITHARD 11

OF LITHARD 11 — литиевый упрочнитель с высоким активным сухим остатком на водной основе, используемый для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов. Учитывая тот факт, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита бетона материалом OF LITHARD 11 является более надежной и долговечной, чем традиционные поверхностные покрытия, т.к. она никогда не отслоится и не подвержена влиянию влаги в бетоне.

- Высочайшее содержание лития в индустрии — до 11%.
- Активные составляющие: 100% сухого остатка.
- Быстрая реакция упрочнения и обеспыливания — дни вместо месяцев.
- Может наноситься на бетон любого возраста.
- Отличная проникающая способность: 2 – 8 мм на затёртом бетоне.



- Увеличивает абразивную стойкость бетона на 15 – 40%.
- Не вызывает щелочно-силикатную реакцию (ASR).

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

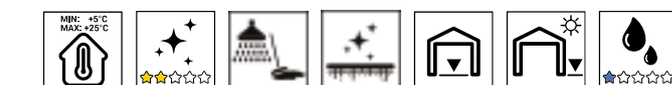
- Свежеуложенный бетон без мембранообразователя: 15 – 20 м<sup>2</sup>/л (50 – 65 мл/м<sup>2</sup>).
- Затертый бетон после 28 дней выдержки: 10 – 12 м<sup>2</sup>/л (85 – 100 мл/м<sup>2</sup>).
- Шлифованный / полированный бетон после 28 дней выдержки: 10 – 15 м<sup>2</sup>/л (65 – 100 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 51110030 | 30 л  | 51110010 | 10 л  |
| 51110020 | 20 л  | 51110005 | 5 л   |

## OF LITHARD 8

OF LITHARD 8 — литиевый упрочнитель на водной основе, используемый для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов. Учитывая тот факт, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита бетона материалом OF LITHARD 8 является более надежной и долговечной, чем традиционные поверхностные покрытия, т.к. она никогда не отслоится и не подвержена влиянию влаги в бетоне.

- Высочайшее содержание лития в индустрии — до 8%.
- Активные составляющие: 100% сухого остатка.
- Быстрая реакция упрочнения и обеспыливания — дни вместо месяцев.
- Может наноситься на бетон любого возраста.
- Отличная проникающая способность: 2 – 8 мм на затёртом бетоне.



- Увеличивает абразивную стойкость бетона на 15 – 30%.
- Не вызывает щелочно-силикатную реакцию (ASR).

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Свежеуложенный бетон без мембранообразователя: 15 – 20 м<sup>2</sup>/л (50 – 65 мл/м<sup>2</sup>).
- Затертый бетон после 28 дней выдержки: 10 – 12 м<sup>2</sup>/л (85 – 100 мл/м<sup>2</sup>).
- Шлифованный / полированный бетон после 28 дней выдержки: 10 – 15 м<sup>2</sup>/л (65 – 100 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём |
|----------|-------|
| 51080030 | 30 л  |

# УПРОЧНИТЕЛИ

## OF LITHARD 24

OF LITHARD 24 — литиевый упрочнитель с ультравысоким активным сухим остатком на водной основе, используемый для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов. Учитывая тот факт, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита бетона материалом OF LITHARD 24 является более надежной и долговечной, чем традиционные поверхностные покрытия, т.к. она никогда не отслоится и не подвержена влиянию влаги в бетоне.

- Высочайшее содержание лития в индустрии — до 24%.
- Активные составляющие: 100% сухого остатка.
- Быстрая реакция упрочнения и обеспыливания — дни вместо месяцев.
- Может наноситься на бетон любого возраста.
- Увеличивает абразивную стойкость бетона на 30 – 60%.
- Не вызывает щелочно-силикатную реакцию (ASR).



### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

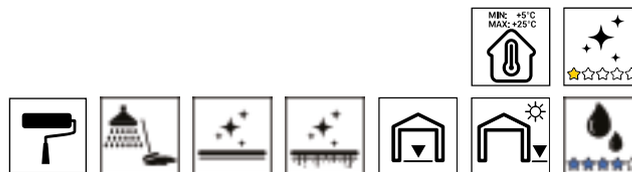
- Свежеуложенный бетон без мембранообразователя: 15 – 20 м<sup>2</sup>/л (50 – 65 мл/м<sup>2</sup>).
- Затертый бетон после 28 дней выдержки: 10 – 12 м<sup>2</sup>/л (85 – 100 мл/м<sup>2</sup>).
- Шлифованный / полированный бетон после 28 дней выдержки: 10 – 15 м<sup>2</sup>/л (65 – 100 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём  |
|----------|-------|----------|--------|
| 51240001 | 1 л   | 51241000 | 1000 л |

## OF LITHARD COAT

OF LITHARD COAT — литиевый упрочнитель с высоким активным сухим остатком на водной основе, используемый как мембранообразователь для свежего бетона, а также для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов. Пленкообразующий полимерный компонент продукта защищает свежий бетон от быстрого испарения влаги, а активный силикат лития входит в химическую реакцию с компонентами бетона.

- 2 в 1: защита от испарения влаги из свежего бетона и упрочнение одновременно.
- Высокий сухой остаток — 17,5%.
- Быстрая реакция упрочнения и обеспыливания — дни вместо месяцев.
- Увеличивает абразивную стойкость бетона на 40%.
- Не вызывает щелочно-силикатную реакцию (ASR).



- Хорошая стойкость к проникновению воды и к образованию пятен.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Свежеуложенный бетон без мембранообразователя: 15 – 20 м<sup>2</sup>/л (50 – 65 мл/м<sup>2</sup>).
- Затертый бетон после 28 дней выдержки: 10 – 12 м<sup>2</sup>/л (85 – 100 мл/м<sup>2</sup>).
- Шлифованный / полированный бетон после 28 дней выдержки: 10 – 15 м<sup>2</sup>/л (65 – 100 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 51180030 | 30 л  | 51180005 | 5 л   |

## OF LITHARD PLAST

OF LITHARD PLAST — нано-силикатный упрочнитель с высоким активным сухим остатком на водной основе, используемый как добавка для улучшения пластичности бетона, вносимая под затирочную машину при обработке свежего бетона, а также для упрочнения, обеспыливания новых бетонных полов. Полимерный компонент продукта помогает защитить свежий бетон от быстрого испарения влаги, а активный нано-силикат входит в химическую реакцию с компонентами бетона.

- 2 в 1: улучшение пластичности бетона при его затирке и упрочнение одновременно.
- Делает слой бетона пластичным и удобным в затирке вертолетом без необходимости распыления воды.
- Снижает возможность отслоения топпинга до минимума.



- Снижает испарение влаги, что важно для бетонирования на улице, а также в условиях солнца и ветра.
- Увеличивает ресурс дисков и лопастей затирочных машин.
- Увеличивает абразивную стойкость бетона до 32%.
- Не вызывает щелочно-силикатную реакцию (ASR), снижает первичную усадку бетона.
- Увеличивает стойкость к проникновению воды и к образованию пятен.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Бетон в процессе затирки: 5 – 10 м<sup>2</sup>/л (100 – 200 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 51250030 | 30 л  | 51250005 | 5 л   |

# УПРОЧНИТЕЛИ

## СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ УПРОЧНИТЕЛЕЙ

| ЛИТИЕВЫЙ<br>УПРОЧНИТЕЛЬ   | НАТРИЕВЫЙ<br>УПРОЧНИТЕЛЬ   | КОЛЛОИДНЫЙ<br>УПРОЧНИТЕЛЬ   | КАЛИЙНЫЙ<br>УПРОЧНИТЕЛЬ   |
|---|--|---|---|
| <i>Пример: OF LITHARD</i>   | <i>Пример: Ashford Formula</i>   | <i>Пример: Lythic Densifier</i>   | <i>Пример:<br/>WerkMaster Ultrahard</i>   |
| Увеличивает твердость бетона более, чем на 40%  | Увеличивает твердость бетона более, чем на 35%   | Увеличивает твердость бетона более, чем на 31%  | Нет информации об увеличении твердости после применения   |
| Низкий расход 50 – 100 мл/м <sup>2</sup>  | Высокий расход 200 – 250 мл/м <sup>2</sup>   | Средний расход 100 – 150 мл/м <sup>2</sup>  | Высокий расход 200 – 250 мл/м <sup>2</sup>  |
| Обеспыливает бетонный пол   | Обеспыливает бетонный пол  | Нет информации об обеспыливающих свойствах продукта   | Обеспыливает бетонный пол   |
| Маленькие молекулы, глубокое проникновение  | Большие молекулы, минимальное проникновение  | Маленькие молекулы, глубокое проникновение  | Средние молекулы, минимальное проникновение   |
| Быстрая и равномерная химическая реакция (20 молекул силиката на 1 ион лития)   | Медленная и неравномерная химическая реакция (3 молекулы силиката на 1 ион натрия)                         | Быстрая и равномерная химическая реакция (нет информации о количестве молекул силиката)                       | Медленная и неравномерная химическая реакция (3 молекулы силиката на 1 ион калия)                                     |
| Химическая реакция происходит за 7 – 14 дней  | Химическая реакция происходит за 6 – 12 месяцев  | Нет информации по продолжительности химической реакции  | Химическая реакция происходит за 6 – 12 месяцев   |
| Легкое нанесение в один слой, нет необходимости в смывании водой, быстрое высыхание, не оставляет остатков на поверхности | Сложное нанесение, есть необходимость в смывании водой, медленное высыхание, оставляет соли на поверхности | Легкое нанесение, нет необходимости в смывании водой, быстрое высыхание, не оставляет остатков на поверхности | Сложное нанесение в два слоя, есть необходимость в смывании водой, медленное высыхание, оставляет соли на поверхности |
| Приемлемый глянец   | Необходимо полировать для получения глянца   | Слабый глянец   | Слабый глянец   |
| Хорошая стойкость к образованию пятен от агрессивных сред   | Слабая стойкость к образованию пятен от агрессивных сред   | Слабая стойкость к образованию пятен от агрессивных сред  | Слабая стойкость к образованию пятен от агрессивных сред  |
| Не приводит к щелочно-силикатной реакции (ASR reaction)   | Не приводит к щелочно-силикатной реакции (ASR reaction)  | Приводит к щелочно-силикатной реакции (ASR reaction)  | Приводит к щелочно-силикатной реакции (ASR reaction)  |
| Хорошая стойкость к проникновению воды  | Слабая стойкость к проникновению воды  | Слабая стойкость к проникновению воды   | Слабая стойкость к проникновению воды   |
| Экологически безопасен  | Экологически безопасен   | Экологически безопасен  | Экологически безопасен  |

# УПРОЧНИТЕЛИ

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОЛА

| СВОЙСТВА  | OF LITNARD                                      | ТОППИНГ  | ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ   | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА   |
|---|---|--|---|---|
| <b>ПРОЧНОСТЬ</b>  | Очень прочный (шкала Мосса >6)                  | Очень прочный (шкала Мосса >6)                                     | Средняя прочность   | Очень прочный (шкала Мосса >6)                                  |
| <b>АБРАЗИВНАЯ СТОЙКОСТЬ</b>                                 | Уникальная абразивная стойкость, не царапается  | Высокая абразивная стойкость                                       | Легко царапается  | Высокая абразивная стойкость, но материал хрупкий, трескается   |
| <b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ВЛАГЕ В ОСНОВЕ</b>                    | Не чувствителен                                 | Не чувствителен  | Чувствительно, возможны отслоения                               | Не чувствителен   |
| <b>СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН</b>                        | Хорошая стойкость                               | Низкая стойкость   | Высокая стойкость   | Высокая стойкость   |
| <b>ПЫЛЕНИЕ</b>  | Беспыльные полы                                 | Могут пылить   | Беспыльные полы   | Плитка не пылит, но затирка в швах пылит                        |
| <b>ПОЛЫ МОЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПОСЛЕ</b>                     | Обычно через 1 час после нанесения              | Рекомендуется 7 дней выдержки                                      | Рекомендуется 7 дней выдержки                                   | Рекомендуется 7 дней выдержки                                   |
| <b>ДОЛГОВЕЧНОСТЬ</b>  | Уникальная долговечность более 15 лет           | В зависимости от качества укладки, средняя долговечность 5 – 8 лет | Требует обновления каждые 2 – 4 года                            | Требует обновления каждые 3 – 5 лет                             |
| <b>ЗАТРАТЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>                              | Простая очистка, низкие затраты на обслуживание | Регулярная очистка, средние затраты на обслуживание                | Регулярная очистка, обновление, высокие затраты на обслуживание | Регулярная очистка, обновление, высокие затраты на обслуживание |
| <b>СТОИМОСТЬ УКЛАДКИ 1 М<sup>2</sup></b>                    | 3 – 7 USD                                       | 4 – 7 USD  | 4 – 10 USD  | 6 – 15 USD  |
| <b>СТОИМОСТЬ 1 М<sup>2</sup> В РАЗРЕЗЕ СРОКА ЕГО СЛУЖБЫ</b> | 0,2 – 0,5 USD в год                             | 0,8 – 0,9 USD в год  | 2 – 2,5 USD в год   | 2 – 3 USD в год   |



## **ЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ**

# ЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ



## OF SHINE MAX 24



OF SHINE MAX 24 — литиевая, высокогляnceвая пропитка с повышенным содержанием полимеров с высокой стойкостью к проникновению агрессивных сред, используемая для улучшения глянца, увеличения твердости, химической стойкости шлифованного и полированного бетона. Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, и в тоже время полимерные компоненты формируют прочную и «дышащую» микропленку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола. OF SHINE MAX 24 снижает видимость высолов, отпадает необходимость в использовании восковых составов, жидких полировочных составов и полимерных покрытий.

- Упрочнитель и уплотнитель в одном.
- Высокое содержание полимеров: отличный глянец, стойкость к проникновению сред.

- Высокая эффективность продукта с сухим остатком 24%.
- Позволяет получить быстрый и долговечный глянец и стойкость к образованию пятен на полированном бетоне.
- Усиливает интенсивность и насыщенность цвета подкрашенного декоративного бетона, увеличивает светоотражение от поверхности пола.
- Делает уборку и обслуживание пола простым и лёгким занятием.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Первый слой: 25 – 40 м<sup>2</sup>/л (25 – 40 мл/м<sup>2</sup>).
- Второй и последующие слои: 40 – 80 м<sup>2</sup>/л (12 – 25 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 53240030 | 30 л  | 53240005 | 5 л   |

## OF SHINE 21



OF SHINE 21 — литиевая, высокогляnceвая пропитка с повышенной стойкостью к проникновению агрессивных сред, используемая для улучшения глянца, увеличения твердости, химической стойкости шлифованного и полированного бетона. Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, и в тоже время полимерные компоненты формируют прочную и «дышащую» микропленку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола. OF SHINE 21 снижает видимость высолов, отпадает необходимость в использовании восковых составов, жидких полировочных составов и полимерных покрытий.

- Упрочнитель и уплотнитель в одном.
- Высокая эффективность продукта с сухим остатком 21%.
- Позволяет получить быстрый и долговечный глянец и стойкость к образованию пятен на полированном бетоне.

- Усиливает интенсивность и насыщенность цвета подкрашенного декоративного бетона, увеличивает светоотражение от поверхности пола.
- Делает уборку и обслуживание пола простым и лёгким занятием.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Первый слой: 25 – 40 м<sup>2</sup>/л (25 – 40 мл/м<sup>2</sup>).
- Второй и последующие слои: 40 – 80 м<sup>2</sup>/л (12 – 25 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 53210030 | 30 л  | 53210005 | 5 л   |

## OF SHINE PROTECT 25



OF SHINE PROTECT 25 — литиевая, высокогляnceвая пропитка с повышенным содержанием нано-полимеров с высокой стойкостью к проникновению агрессивных сред, используемая для улучшения глянца, увеличения твердости, химической стойкости шлифованного и полированного бетона. Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, и в тоже время полимерные компоненты формируют прочную и «дышащую» микропленку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола.

- Упрочнитель и уплотнитель в одном.
- Высокое содержание нано-полимеров: отличный глянец, стойкость к проникновению сред.
- Высокая эффективность продукта с сухим остатком 25%.

- Позволяет получить быстрый и долговечный глянец и стойкость к образованию пятен на полированном бетоне.
- Усиливает интенсивность и насыщенность цвета подкрашенного декоративного бетона, увеличивает светоотражение от поверхности пола.
- Делает уборку и обслуживание пола простым и лёгким занятием.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Первый слой: 25 – 40 м<sup>2</sup>/л (25 – 40 мл/м<sup>2</sup>).
- Второй и последующие слои: 40 – 80 м<sup>2</sup>/л (12 – 25 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 53250030 | 30 л  | 53250005 | 5 л   |

# ЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ

## OF SHINE SHELL 34

OF SHINE SHELL 34 — глянцевая, УФ-Стойкая пропитка для защиты декоративного/архитектурного бетона полов и стен (полированный бетон, терацо, топпинг, литые бетонные элементы, тротуарные элементы), которые требуют повышенную защиту от загрязнения, потери цвета, циклов замораживания-оттаивания. OF SHINE SHELL 34 может применяться как внутри, так и снаружи помещений и может наноситься на все абсорбирующие бетонные поверхности.

- Может наноситься как снаружи, так и внутри помещений (УФ-стойкая).
- Защищает от воды, масла, грязи.

- Защищает бетон от высолов
- Стойкий к погодным условиям (дождь, снег, солнце).
- Защищает от циклов замораживания-оттаивания.
- Может наноситься на свежий бетон.
- Долговечное покрытие, стойкое к абразии.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- В зависимости от качества поверхности 10 – 30 м<sup>2</sup>/л (30 – 120 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 53340030 | 30 л  | 53340005 | 5 л   |

## OF MATT

OF MATT — прозрачная УФ-стойкая матовая пропитка для защиты декоративного/архитектурного бетона полов и стен (полированный бетон, терацо, топпинг, литые бетонные элементы, тротуарные элементы), которые требуют повышенную защиту от загрязнения, потери цвета, циклов замораживания-оттаивания. OF MATT может применяться как внутри, так и снаружи помещений и может наноситься на все абсорбирующие бетонные поверхности.

- Может наноситься как снаружи, так и внутри помещений (УФ-стойкая).
- Защищает от воды, масла, грязи.
- Защищает бетон от высолов

- Стойкий к погодным условиям (дождь, снег, солнце).
- Защищает от циклов замораживания-оттаивания.
- Изменения толщины покрытия незаметны.
- Долговечное покрытие, стойкое к абразии.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- В зависимости от качества поверхности 5 – 30 м<sup>2</sup>/л (30 – 200 мл/м<sup>2</sup>).

| Артикул  | Объём | Артикул  | Объём |
|----------|-------|----------|-------|
| 53000030 | 30 л  | 53000005 | 5 л   |



# РЕМ. СОСТАВЫ

## OF POLYFIX

OF POLYFIX — полимерный материал на основе полиуретии для быстрого ремонта бетонных основ. Благодаря низкой вязкости, материал имеет широкий спектр применения. Разработан для выполнения ремонта бетона как внутри, так и снаружи помещений. Может применяться для выполнения шпатлевочных операций: отверстия, гнезда, восстановление геометрии швов. Рекомендуем добавление кварцевого песка в уже смешанный продукт в соотношении 3 к 1 (песок к OF POLYFIX), но не более, чем 4 к 1. Идеальный размер кварцевого заполнителя 0,6 – 0,85 мм.

- Низкая вязкость обеспечивает проникающую способность и адгезию к бетону.
- Затвердевает за 30 минут при стандартных условиях.

- Может полимеризоваться даже при -34°C.
- При смешивании с кварцевым песком образует прочный полимербетон.
- Самовыравнивающиеся свойства
- Необходима только минимальная подготовка поверхности.
- Хорошая химическая стойкость.

| Артикул  | Объём               | Артикул  | Объём                          |
|----------|---------------------|----------|--------------------------------|
| 52000002 | 2 л, комплект (А+В) | 52000010 | 10 л, комплект (А 5 л + В 5 л) |

## OF RECOVERY

OF RECOVERY — добавка на основе латекса, используемая для заполнения раковин, воздушных полостей, гравийных гнезд в процессе шлифовки / полировки бетонных полов. Продукт распыляется перед работающей шлифовальной машиной, смешивается с бетонной пылью и заполняет все раковины на поверхности пола. OF RECOVERY создает гладкую поверхность, которая полируется быстрее и дешевле. После нанесения OF RECOVERY полы более равномерно пропитываются жидкими упрочняющими литиевыми составами.

- Простое нанесение и быстрая полимеризация.
- Способствует шлифовке / полировке пола.

- Необходимое решение, когда полированный бетон выполняется по бетону низкого качества.
- Делает уборку и обслуживание пола простым и легким занятием.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- 5 – 10 м<sup>2</sup>/л (100 – 200 мл/м<sup>2</sup>) в зависимости от качества бетонной поверхности.

| Артикул  | Объём |
|----------|-------|
| 52100020 | 20 л  |



# ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

## OF FRESH

OF FRESH — активное чистящее средство с НИЗКИМ уровнем пенообразования для щадящей уборки покрытий половочистными машинами. Высыхает без разводов, образуя на поверхности пола блестящую, но нескользкую защитную пленку. Благодаря высокой плотности этой пленки возникает грязеотталкивающий эффект. В том числе снижается и вероятность появления чёрных штрихов при уборке, а появившиеся — легко удаляются полированием. Вследствие обмена защитными субстанциями при следующей уборке плёнка не становится толще даже при длительном пользовании средством. OF FRESH упаковывается в 10 литровые канистры (64 канистры на паллете).

- Концентрат: развести 100 – 400 мл в 10 л воды,
- Полимеры внутри: сохраняют блеск на полу.
- Следы от шин легко удаляются.
- Может использоваться в магазинах DIY или на любых промышленных полах.
- Не содержит фосфатов, хлора, комплексообразователей и силикона.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Уборка половочистой машиной: 2 мл/м<sup>2</sup>.

| Артикул  | Объём |
|----------|-------|
| 54010010 | 10 л  |



## OF FRESH PLUS

OF FRESH PLUS легко удаляет загрязнения, типичные для заводских цехов на предприятиях автомобильной и металлообрабатывающей промышленности, как впрочем и стандартные загрязнения бетонных полов. Хорошо смачивает поверхности, не пенится как при ручной, так и при механизированной уборке. В состав OF FRESH PLUS не входят хлор, фосфаты и силикон, что делает его безопасным для окружающей среды. Небольшое содержание активного лития позволяет при регулярном использовании постоянно укреплять и обеспыливать Ваши бетонные полы. OF FRESH PLUS упаковывается в 10 литровые канистры (64 канистры на паллете).

- Концентрат: развести 100 – 200 мл в 10 литрах воды.
- Литий внутри: постоянно затвердевает и защищает ваш пол от пыли.

- Эффективно удаляет общее загрязнение, а так же жир и масло.
- Может использоваться в гаражах или на любых промышленных полах.
- Не содержит фосфатов, хлора, комплексообразователей и силикона.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Повседневная уборка (ручная/ механизированная): 1 – 2 мл /м<sup>2</sup>.
- Интенсивная уборка: 2 – 5 мл /м<sup>2</sup>.

| Артикул  | Объём |
|----------|-------|
| 54020010 | 10 л  |



## OF FRESH MAXI

OF FRESH MAXI — высокощелочной очиститель для удаления типичных для промышленных объектов масляных и жировых загрязнений, в том числе застарелых и глубоко въевшихся. Обеспечивает быстрое их растворение, способствуя сокращению времени уборки. OF FRESH MAXI упаковывается в 10 литровые канистры (64 канистры на паллете).

- Концентрат: развести 100 – 200 мл в 10 литрах воды.
- Литий внутри: постоянно затвердевает и защищает ваш пол от пыли.
- Эффективно удаляет общее загрязнение, а так же жир и масло.

- Может использоваться в гаражах или на любых промышленных полах.

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Повседневная уборка (ручная/ механизированная): 0,3 мл /м<sup>2</sup>.
- Интенсивная уборка: 2,5 мл /м<sup>2</sup>.
- Не содержит фосфатов, хлора, комплексообразователей и силикона.

| Артикул  | Объём |
|----------|-------|
| 54030010 | 10 л  |



# ПОШАГОВЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ

| Свежий бетон<br>(упрочнение)   | Свежий бетон<br>(упрочнение<br>и легкий глянец)  | Свежий бетон<br>(упрочнение и высокий глянец)  |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполните максимально плотную затирку бетона затирочными машинами на лопастях.</li> <li>2. Накройте бетон плёнкой.</li> <li>3. Перед нарезкой швов (обычно на второй день после бетонирования) нанесите 30 – 50 мл/м<sup>2</sup> OF Lithard 19 / 11.</li> <li>4. Выполните нарезку швов после того, как поверхность стала сухой (обычно через 2 – 3 часа после нанесения упрочнителя) и накройте бетон плёнкой.</li> <li>5. Нанесите 50 – 100 мл/м<sup>2</sup> OF Lithard 19 / 11 на 14 день после бетонирования.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполните максимально плотную затирку бетона затирочными машинами на лопастях.</li> <li>2. Накройте бетон плёнкой.</li> <li>3. Перед нарезкой швов (обычно на второй день после бетонирования) нанесите 30 – 50 мл/м<sup>2</sup> OF Lithard 19 / 11.</li> <li>4. Выполните нарезку швов после того, как поверхность стала сухой (обычно через 2 – 3 часа после нанесения упрочнителя) и накройте бетон плёнкой.</li> <li>5. Нанесите 50 – 100 мл/м<sup>2</sup> OF Lithard 19 / 11 на 14 день после бетонирования.</li> <li>6. Отполируйте пол высокоскоростной полировальной машиной и алмазным войлочным падом для получения глянца.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бетон должен быть выдержан минимум 28 дней после укладки.</li> <li>2. Определите стартовый grit инструмента для шлифовки в зависимости от качества поверхности и желаемой степени оголения щебня. Используйте пылесос в случае сухой шлифовки. Используйте поломоечную машину для очистки пола между различными ступенями шлифовки / полировки.</li> <li>3. Обычно начинайте шлифовку алмазами #30 grit металл.</li> <li>4. Шлифуйте алмазами #50 grit металл.</li> <li>5. Изучите поверхность на предмет раковин и гравийных гнезд. Если необходим микроремонт, используйте OF Recovery.</li> <li>6. Шлифуйте алмазами #100 grit металл и наносите OF Lithard 19 / 11 (50 – 200 мл/м<sup>2</sup>) перед шлифовальной машиной. Дайте полу подсохнуть в течение 3 – 4 часов.</li> <li>7. Повторите шлифовку алмазами #100 grit металл.</li> <li>8. Полируйте пол алмазами #100 пластик.</li> <li>9. Нанесите 80 – 100 мл/м<sup>2</sup> OF Lithard 19 / 11. Дайте поверхности высохнуть в течение 1 часа.</li> <li>10. Полируйте пол алмазами #200 пластик.</li> <li>11. Полируйте пол алмазами #400 пластик.</li> <li>12. Полируйте пол алмазами #800 пластик.</li> <li>13. Если необходим более высокий глянец, полируйте алмазами #1500 пластик. Если нет, то переходите к шагу 15.</li> <li>14. Полируйте пол алмазами #3000 пластик.</li> <li>15. Нанесите 2 слоя OF Shine 21 (20 – 30 мл/м<sup>2</sup> на каждый слой). Отполируйте пол после каждого нанесения продукта высокоскоростной полировальной машиной и войлочным падом для получения высокого глянца.</li> <li>16. Защищайте пол от контакта с водой минимум в течение 72 часов!</li> </ol> |

Детальные инструкции по нанесению конкретных продуктов ULTRALIT могут быть найдены в технических листах.

# ПОШАГОВЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ

| Существующий бетон<br>(обеспыливание)  | Существующий бетон<br>(обеспыливание<br>и лёгкий глянец)  | Существующий бетон<br>(обеспыливание и высокий глянец)  |
|--|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучите исходное состояние бетона, используя карандаши Мосса и молоток Шмидта.<br/><b>Нанесение продуктов на бетоны прочностью ниже 20 МПа может быть неэффективным.</b></li> <li>2. Если поверхность прочная и гладкая, переходите к шагу 3. Если нет, выполните шлифовку пола алмазным инструментом для снятия верхнего слабого слоя.</li> <li>3. Очистите поверхность пола поломоечной машиной.</li> <li>4. Нанесите OF Lithard 19 / 11 (100 – 200 мл/м<sup>2</sup>).</li> <li>5. Дайте поверхности высохнуть и ещё раз очистите её поломоечной машиной.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучите исходное состояние бетона, используя карандаши Мосса и молоток Шмидта.<br/><b>Нанесение продуктов на бетоны прочностью ниже 20 МПа может быть неэффективным.</b></li> <li>2. Определите стартовый grit инструмента для шлифовки в зависимости от качества поверхности. Используйте пылесос в случае сухой шлифовки. Используйте поломоечную машину для очистки пола между различными ступенями шлифовки / полировки.</li> <li>3. Обычно начинайте шлифовку алмазами #50 или #100 металл или #100 пластик. Используйте OF Recovery на ступени #100 металл при необходимости.</li> <li>4. Очистите поверхность пола поломоечной машиной.</li> <li>5. Нанесите 80 – 100 мл/м<sup>2</sup> OF Lithard 19 / 11. Дайте поверхности высохнуть в течение 1 часа.</li> <li>6. Отполируйте пол высокоскоростной полировальной машиной и алмазным войлочным падом для получения глянца</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучите исходное состояние бетона, используя карандаши Мосса и молоток Шмидта. <b>Нанесение продуктов на бетоны прочностью ниже 20 МПа может быть неэффективным.</b></li> <li>2. Определите стартовый grit инструмента для шлифовки в зависимости от качества поверхности и желаемой степени оголения щебня. Используйте пылесос в случае сухой шлифовки. Используйте поломоечную машину для очистки пола между различными ступенями шлифовки / полировки.</li> <li>3. Обычно начинайте шлифовку алмазами #30 grit металл.</li> <li>4. Шлифуйте алмазами #50 grit металл.</li> <li>5. Изучите поверхность на предмет раковин и гравийных гнезд. Если необходим микро-ремонт, используйте OF Recovery.</li> <li>6. Шлифуйте алмазами #100 grit металл и наносите OF Recovery (50 – 200 мл/м<sup>2</sup>) перед шлифовальной машиной. Дайте полу подсохнуть в течение 3 – 4 часов.</li> <li>7. Повторите шлифовку алмазами #100 grit металл.</li> <li>8. Полируйте пол алмазами #100 пластик.</li> <li>9. Нанесите 80 – 100 мл/м<sup>2</sup> OF Lithard 19 / 11. Дайте поверхности высохнуть в течение 1 часа.</li> <li>10. Полируйте пол алмазами #200 пластик.</li> <li>11. Полируйте пол алмазами #400 пластик.</li> <li>12. Полируйте пол алмазами #800 пластик.</li> <li>13. Если необходим более высокий глянец, полируйте алмазами #1500 пластик. Если нет, то переходите к шагу 15.</li> <li>14. Полируйте пол алмазами #3000 пластик.</li> <li>15. Нанесите 2 слоя OF Shine (20 – 30 мл/м<sup>2</sup>) на каждый слой). Отполируйте пол после каждого нанесения продукта высокоскоростной полировальной машиной и войлочным падом для получения высокого глянца.</li> <li>16. Защищайте пол от контакта с водой минимум в течение 72 часов!</li> </ol> |



**OF** **OLMAX FLOOR**<sup>®</sup>  
ВСЕ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ БЕТОНА

[WWW.OLMAX-FLOOR.RU](http://WWW.OLMAX-FLOOR.RU)



# OLMAX FLOOR®

ВСЕ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ БЕТОНА

[WWW.OLMAX-FLOOR.RU](http://WWW.OLMAX-FLOOR.RU)



# ОЛЬМАКС

[WWW.OLMAX.RU](http://WWW.OLMAX.RU)

## РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр  
• испытательная лаборатория

**МОСКВА, 117535, Варшавское ш., д. 150, корп. 1**

**Горячая линия: 8 800 700-41-14** бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК)

тел.: +7 495 / 792-59-46

e-mail: [zakaz@olmax-floor.ru](mailto:zakaz@olmax-floor.ru)

[www.olmax-floor.ru](http://www.olmax-floor.ru)

### Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 195030, ул. Химиков, д. 18, оф. 25/1

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: [spb@olmax.ru](mailto:spb@olmax.ru)

[www.olmax-spb.ru](http://www.olmax-spb.ru)

### Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-34, +7 (391) 276-75-33

E-mail: [krsk@olmax.ru](mailto:krsk@olmax.ru)

[www.olmax-krsk.ru](http://www.olmax-krsk.ru)

### Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 620062, ул. Блюхера, д. 4, оф. 1

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: [ural@olmax.ru](mailto:ural@olmax.ru)

[www.olmax-ural.ru](http://www.olmax-ural.ru)

### Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4/1

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-87-86

E-mail: [nn@olmax.ru](mailto:nn@olmax.ru)

[www.olmax-nn.ru](http://www.olmax-nn.ru)

### Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская,

д. 236/1, оф. 104/1

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: [yug@olmax.ru](mailto:yug@olmax.ru)

[www.olmax-yug.ru](http://www.olmax-yug.ru)

### Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, эт. 1, оф. 1/1

Тел.: +7 (846) 300-49-34

E-mail: [samara@olmax.ru](mailto:samara@olmax.ru)

[www.olmax-samara.ru](http://www.olmax-samara.ru)

### Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,

ул. В. Кулагина, д. 17, оф. 106/1

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: [kazan@olmax.ru](mailto:kazan@olmax.ru)

[www.olmax-kazan.ru](http://www.olmax-kazan.ru)

### Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27/1

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: [dv@olmax.ru](mailto:dv@olmax.ru)

[www.olmax-dv.ru](http://www.olmax-dv.ru)

**ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:**

