

## Материал

LITSIL® H30 - это уникальный продукт, предназначенный для уплотнения, упрочнения и отверждения бетона, эффективное средство, улучшающее характеристики финишной поверхности и помогающее при обработке бетонной поверхности затирочными машинами. LITSIL® H30 не содержит летучие органические вещества высоко экономичен, экологически безопасен и крайне эффективен в продлении срока службы бетонных полов и в снижении затрат при их производстве и последующей эксплуатации. LITSIL® H30 увеличивает время работы с бетоном и проявляет смазывающие свойства, снижая трудозатраты в процессе затирки.

LITSIL® H30 – пропитка на основе нано полисиликатов для химического упрочнения, уплотнения и обеспыливания бетона. Нано структура материала позволяет проникать глубоко в бетон, максимально эффективно связывая и преобразуя гидроксид и карбонат кальция в твердый, термически и химически стойкий силикат. Благодаря этому, прекращается пылеотделение с поверхности бетона, повышается плотность и прочность, абразивная и химическая стойкость, происходит постепенная полировка обработанной поверхности в местах интенсивного воздействия.

## Технические данные

Внешний вид	Бесцветная жидкость	опалесцирующая
Содержание компонента	активного	30%
Содержание органических веществ	летучих	0%
Плотность при 20°C		1,20 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток		30%
pH состава при 20°C		9
Точка кипения		>100°C
Растворимость в воде		Полностью растворимо
Температура замерзания		0°C
Вязкость при 20°C		17 мПа.с

## Упаковка

LITSIL® H30 поставляется в канистрах 20 л., бочках 200 л., IBC – контейнерах 1000 л.

## Условия и срок хранения

При хранении в закрытом помещении при температуре 4°C-35°C в ненарушенной заводской упаковке срок хранения составит 2 года с момента производства. Открытые емкости должны быть использованы в течение 1 месяца. LITSIL® H30 нельзя замораживать, если продукт был заморожен, то от его применения стоит воздержаться.

## Преимущества

- **Проникающая способность.** Низкая вязкость и малый размер молекул позволяет составу проникать максимально глубоко в бетон.
- **Снижение трудозатрат при затирке.** LITSIL® H30 образует на свежем бетоне структуру, действующую, как смазка, снижающая трудозатраты и предотвращающая преждевременное испарение воды с поверхности бетона, увеличивая тем самым время работы с поверхностью.
- **Работа в сложных условиях.** Снижая испарение влаги из бетона, LITSIL® H30 делает возможным затирку бетона при неблагоприятных условиях – повышенная температура, пониженная влажность, ветер.
- **Надежность.** Состав действует на химическом уровне, преобразуя поверхность на весь срок службы бетона. Не образует пленки и не требует повторного нанесения. Не нарушается монолитность и способность бетона «дышать». Минеральная природа состава делает его невосприимчивым к внешним погодным условиям.
- **Быстрое обеспыливание.** Удаляет саму причину пыления бетона – гидратно-карбонатные соединения кальция. После высыхания состава поверхность бетона больше не пылит.
- **Высокая химическая и абразивная стойкость.** Достигается высоким содержанием диоксида кремния. Применение чистых высокомолекулярных соединений кремния позволяет преобразовать больше соединений кальция в стойкие и прочные силикаты при минимальном расходе состава.

## Основные применения

- Упрощение процесса затирки бетона.
- Упрощение укладки бетона.
- Превосходная альтернатива топпингам.
- Снижение нагрузки на рабочий персонал.
- Дает дополнительное время для затирки поверхности (до 30 мин).
- Помогает получить отличные результаты даже при неблагоприятных условиях (низкая влажность, солнце, ветер, высокая температура).
- Упрочняет бетон, повышает абразивную стойкость, увеличивает ударную прочность.
- Уменьшает риск образования волосяных трещин, отслаивания и растрескивания бетона.
- Уплотняет бетонную поверхность, делая ее менее проницаемой для жидкостей и более стойкой к загрязнению.
- Действует частично как отвердитель бетона, уменьшая испарение влаги с поверхности ASTM F1869
- Уменьшает высолы на поверхности бетона.
- Уменьшает возможность щелочно-силикатной реакции.

- Добавка в бетон для повышения прочности и химстойкости.
- Уменьшает потенциальную возможность кручения плиты.

### Меры предосторожности

**ВНИМАНИЕ: СОСТАВ МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ГЛАЗА, КОЖУ И ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ, В РАСПЫЛЕННОМ ВИДЕ РАЗДРАЖАЕТ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ. НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ ВНЕ ДОСТУПА ДЕТЕЙ. Не вдыхать аэрозоль. Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой.**

Первая помощь: ГЛАЗА – НЕ ТРИТЕ ГЛАЗА, ПРОМОЙТЕ НЕМЕДЛЕННО БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ. Держите веки открытыми, пока попавший состав не вымоется большим количеством воды. КОЖА – Тщательно вымойте водой с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь и вымойте перед дальнейшим использованием. ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ – Выйдите на свежий воздух. Если симптомы не проходят или ухудшается самочувствие, вызовите медицинскую помощь. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ – при проглатывании дать два стакана воды и при ухудшении самочувствия, вызовите медицинскую помощь.

### Использование состава

- **Разбавление состава водой.** LITSIL® H30 поставляется в виде концентрата и должен быть разведен водой до применения. **Соотношение LITSIL® H30: вода составляет 1: 2**

- а) Перемешайте содержимое емкости.
- б) Добавьте одну часть LITSIL® H30 непосредственно в распылитель.
- в) Добавьте оставшиеся две части чистой питьевой воды.
- г) Перемешайте в течение 20-30 секунд низкоскоростным миксером с винтовой насадкой или встряхните распылитель до полного растворения состава.
- д) Рекомендуется готовить рабочий раствор непосредственно перед применением, срок хранения рабочего раствора не более 1 месяца.
- е) Качество воды для приготовления рабочего раствора может влиять на срок его хранения.

- **Оборудование.** Рекомендуется использовать распылитель низкого давления (помпового типа), на больших площадях обосновано применение автоматического распылителя низкого давления.

- **Подготовка к нанесению.**

- а) Защитите все ближайшие поверхности и прилегающую площадь от попадания брызг, загрязнения, контакта с оборудованием. Зону работ необходимо перекрыть. Зону работ

условно разделить на участки, используя в качестве реперов стены, колонны, швы и прочие конструкции.

- б) Измерьте площадь, планируемую для нанесения LITSIL® H30.
- в) Подготовьте необходимое количество рабочего раствора согласно пункту **Разбавление состава водой.**
- г) Проверьте насадки и рабочее состояние распылителя.

- **Тестовый участок. Затирка.** Чтобы удостовериться в качестве, внешнем виде и безопасности, необходимо произвести нанесения состава на тестовой площадке на том же объекте и подложке, силами тех рабочих, кто будет применять LITSIL® H30 на основной площади. Тестовый участок должен иметь соответствующие размеры, чтобы быть показательным. Его нужно подготовить и обработать так, чтобы убедиться, что результаты полностью устраивают.

- **Тестовый участок. Укладка бетона.** Используйте образец бетонной смеси, планируемой к заливке, выдержите готовую отливку не менее 28 дней, для проверки достигнутых характеристик.

- **Условия нанесения.** Нанесение проводить при температурах окружающего воздуха и бетона в пределах от +4°C до +35°C

- **Расход.** Точный расход может быть определен при тестовом нанесении. В любом случае расход рабочего раствора LITSIL® H30 в объеме бетона не должен превышать 35 л/м<sup>3</sup>.

Затирка бетона	6-15 м <sup>2</sup> /л
Укладка бетона	6-8 м <sup>2</sup> /л

- **Нанесение.** LITSIL® H30 создан для использования при укладке и затирке бетона. Он может использоваться при разравнивании или затирке на любой стадии процесса при условии полного перемешивании с цементным тестом. Рекомендуется затирка в поверхность на стадии первой обработки диском. Можно также применять LITSIL® H30 сразу в обоих случаях, при условии общего расхода рабочего раствора, не превышающего 35 л/м<sup>3</sup>.

- а) Перемешайте рабочий раствор LITSIL® H30 перед использованием.
- б) Залейте рабочий раствор в распылитель. Держите распылитель на определенном уровне, добиваясь равномерного распределения по поверхности бетона.
- в) Распыляйте состав, держа форсунку распылителя на расстоянии 30-60 см от поверхности бетона, непосредственно перед затирочной машиной совершая круговые движения для равномерного расхода.

Продукция LITSIL® предназначена только для профессионального применения

Зайдите на сайт [www.litsil.ru](http://www.litsil.ru), для получения свежей версии технического описания  
Техническая поддержка LITSIL: +7 495 540-58-25

- d) Заглаживайте или затирайте в бетонную поверхность сразу после нанесения рабочего раствора. LITSIL® H30 – должен работать непосредственно в толще бетона.

LITSIL® H30 может использоваться для улучшения обработки поверхности бетона. Для стабильного результата рекомендуется использовать LITSIL® H30 на всей поверхности бетона.

**Окончание работ.** Набор прочности бетона происходит в соответствии с его маркой. LITSIL® H30 становится частью бетона и не требует удаления, смывки или нейтрализации.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- LITSIL® H30 не стоит путать с пленкообразователями – он не образует пленки и не предотвращает загрязнение поверхности. При проведении укладки бетона на улице, либо наличии интенсивного воздухообмена, рекомендуется дополнительно использовать пленку или мембранообразователи для предотвращения пересыхания поверхности.
- LITSIL® H30 должен работать в толще бетона для достижения оптимальных результатов. Затирайте его в бетон и не допускайте образование луж и капель на поверхности. При плохом перемешивании с поверхностью обрабатываемого бетона возможно образование рыхлого финишного слоя.
- Не превышайте общий расход рабочего раствора LITSIL® H30 в объеме бетона - 35 л/м<sup>3</sup>. Превышение концентрации LITSIL® H30 может привести к размягчению поверхности бетона.
- Дополнительная обработка поверхности LITSIL® H30 должна быть проведена до применения любых запечатающих и декоративных материалов.
- Настоятельно рекомендуем выполнять тестовые участки до применения материалов LITSIL®.
- LITSIL® H30 создан для химического взаимодействия с известью в портландцементе, применение специальных цементов (без извести) может свести эффективность состава к минимуму.