**NHOOPMAUN** 

XHNYECKAЯ



ООО «Герникон», 121601, г. Москва, Филёвский бульвар, д.20, оф.56 инн/кпп 7730241001/773001001

# Материал

LITSIL® S22 - является замедлителем испарения, который бетоном влаги. применяется на свежеуложенной бетонной смеси и посредством формирования мономолекулярной пленки на низкой влажности, сильных ветров, воздействия прямых поверхности, способствует замедлению испарения влаги. солнечных лучей или температур выше 24°C. Данный состав эффективно противодействует быстрому высыханию бетонной поверхности при неблагоприятных условиях, как высокие температуры, низкая влажность, сильный ветер, прямое воздействие солнечных лучей, либо проведение работ в условиях поверхностях с необходимостью удерживания влаги. повышенных температур.

LITSIL® S22 - не содержит какое-либо количество летучих органических соединений и полностью соответствует требованиям по защите окружающей среды.

## Технические данные

Внешний вид	Голубая непрозрачная жидкость
Содержание летучих органических веществ	0%
Плотность при 20°C	1,00 г/см <sup>3</sup>
рН состава при 20°C	8,9
Точка кипения	>100°C
Растворимость в воде	Полностью растворимо
Температура замерзания	0°C

# Преимущества

- Сокращает потерю влаги поверхности приблизительно на 80% в ветреных условиях и на 40% в условиях воздействия прямых солнечных лучей.
- Не оказывает отрицательного влияния на адгезию составов для отверждения и уплотнительных составов.
- Сокращает образование корки, жесткость рыхлость, которые могут привести к неровной или неудовлетворительной текстуре поверхности.
- Сокращает образование трещин при пластической усадке и заветривание бетонной поверхности.
- Исключает необходимость добавления дополнительной воды в миксер для компенсации быстрого испарения при финишной обработке.
  - Содержит красящее вещество для удобства укладки.
  - Концентрат.
  - На водной основе.
  - Без запаха.

- Свежеуложенные бетонные поверхности, где скорость испарения превышает скорость выделения
- Укладка бетона снаружи помещений в условиях
- Укладка бетона внутри помещений в условиях таких нагревания, низкой влажности либо в местах, где присутствуют сквозняки.
  - Укладка сухой цементной смеси на больших

#### Использование состава

- Приготовление рабочего раствора. LITSIL® S22 поставляется в виде концентрата и должен быть разведен водой до применения. Соотношение LITSIL® S22 : вода составляет 1:9
  - a) Перемешайте содержимое емкости.
  - LITSIL® S22 h) Добавьте часть одну непосредственно в распылитель.
  - Добавьте оставшиеся девять частей чистой питьевой воды.
  - d) Перемешайте В течение 20-30 секунд низкоскоростным миксером С насадкой или встряхните распылитель до полного растворения состава.
  - рабочий Рекомендуется готовить e) раствор непосредственно перед применением, срок хранения рабочего раствора не более 1 месяца.
  - Качество воды для приготовления рабочего растворы может влиять на срок его хранения.
- Оборудование. Рекомендуется использовать распылитель низкого давления (помпового типа) с веерным соплом, на больших площадях обосновано применение автоматического распылителя низкого давления.
- **Расход.** Расход рабочего раствора (1 часть LITSIL® S22 смешивается с 9 частями чистой воды) составляет 0,10-0,20  $\Lambda/M^2$ .
- Нанесение. Рабочий раствор LITSIL® S22 наносится в виде аэрозоля для формирования временного барьера на поверхности незатвердевшего бетона схожего с тонким целлофаном.

Не наносите избыточное количество LITSIL® S22 и не допускайте образования луж. Лучше всего наносить LITSIL® S22 на воду, которая выступает на поверхности бетона, либо, когда вода на поверхности бетона будет присутствовать при нормальных условиях. При наличии соответствующих условий нанесите смесь повторно. LITSIL® S22 может быть нанесен на свежеуложенный бетон нанесения состава железнения бетонных ДЛЯ поверхностей либо после его нанесения. Прекратите нанесение LITSIL® S22, как только состав для железнения бетонных поверхностей начнет затвердевать.

## LITSIL® S22

Замедлитель высыхания для свежеуложенного бетона - концентрат



ООО «Герникон», 121601, г. Москва, Филёвский бульвар, д.20, оф.56 инн/кпп 7730241001/773001001

портландцемента. При необходимости он может быть института бетона: нанесен на материалы для футеровки. LITSIL® S22 является вспомогательным средством финишной обработки и не может заменять надлежащие процедуры выдерживания полов и перекрытий. бетона.

#### Предупреждения

Не допускается применение пропитки при температуре мостов автомобильных дорог. воздуха или поверхности ниже +5°C, либо если температура может опуститься ниже указанного значения до высыхания пропитки.

Не допускается применение пропитки, если в течение 4 часов после нанесения ожидается дождь, выпадение росы или образование конденсата.

- LITSIL® S22 не является составом для химического отверждения бетона.
- LITSIL® S22 не соответствует требованиям ASTM С 309 может быть использован мембранообразователя.
- Запрещается наносить LITSIL® S22 на затвердевший бетон, так как возможно образование пятен.
  - В случае проливания вымойте поверхность водой.
- Наносить только в качестве легкого аэрозоля. Не допускайте образования луж, состоящих из LITSIL® S22.

### Текстура и устойчивость к скольжению

Примененный должным образом LITSIL® S22 не меняет текстуру поверхности, но может вызывать повышенное скольжение в момент применения.

# Условия и срок хранения

При хранении в закрытом помещении при температуре 4°C-35°С в ненарушенной заводской упаковке срок хранения составит 2 года с момента производства. Открытые емкости должны быть использованы в течение 1 месяца или утилизированы, если состав стал неоднородным. LITSIL® S22 нельзя замораживать, если продукт был заморожен, то от его применения стоит воздержаться.

## **Упаковка**

LITSIL® S22 поставляется в канистрах 20 л., бочках 200 л., ІВС – контейнерах 1000 л.

# Применяемые стандарты

LITSIL® S22 соответствует стандартам, применяются к мономолекулярным пленкам в соответствии

LITSIL® S22 совместим с ремонтными смесями на основе с рекомендациями следующих публикаций Американского

- АСІ 302 Руководство по производству бетонных
  - ACI 308 Руководство по выдерживанию бетона.
- ACI 305 Рекомендации по укладке бетона в жарких погодных условиях.
- АСІ 345 Руководство по производству строений

# Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ: В РАСПЫЛЕННОМ ВИДЕ СОСТАВ МОЖЕТ РАЗДРАЖАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ. НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ ВНЕ ДОСТУПА ДЕТЕЙ. Не вдыхать аэрозоль. Избегать контакта с глазами.

## Очистка инструмента

После использования очистите инструмент качестве оборудование посредством мыла и воды.

**NHOOPMALIN XHZHECKA** 

> телефон: +7 (495) 648-52-04 **сайт:** www.gernikon.ru почта: 6485204@mail.ru