

ЛЕВЕЛАЙН SP2

Влагоудерживающая пропитка для бетона, топпинга (силер).

- Увеличение износостойкости бетона
- Ручное и механизированное нанесение
- Снижение пылеобразования
- Равномерный набор прочности бетона



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силер Левелайн SP2 предназначен для предотвращения пересыхания свежего бетона и топпинговых полов в ранние сроки твердения, обеспечение герметизации внешнего слоя бетона, обеспыливания поверхности бетона и предотвращения его растрескивания.

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Свежеуложенный бетон
- Бетонные полы с упрочненным верхним слоем – топпинг.
- Шлифованный бетон
- Полимерцементные полы

СОСТАВ

Полимерная композиция. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Силер наносится распылителем (диаметр сопла подбирается исходя из условий применения), валиками (длина ворса 12-16мм) или кистями, стойкими к воздействию органических растворителей.

НЕ допускается накрывать поверхность после нанесения силера полиэтиленовой пленкой и т.п. на время его высыхания. Температура при нанесении +5...+30°C

1. Затертые поверхности.

Силер наносится через 1-2 часа после окончания затирки топпинга или бетонного пола бетоноотделочными машинами.

НЕ допускается наносить силер на слишком влажную, мокрую поверхность, это может вызвать образование белёсых пятен. Пропитка для бетона наносится в 1-2 слоя. Второй слой наносится после потери липкости первого слоя.

2. Шлифованный бетон.

При нанесении силера на шлифованный бетон время нанесения не регламентировано: можно наносить сразу после шлифовки и обеспыливания бетонного пола или через любое время после шлифовки. По свежеуложенному бетону лучше выполнять нанесение сразу после шлифовки, так как это исключает вероятность пересыхания поверхности.

Бетонные полы обеспыливаются промышленным пылесосом непосредственно перед нанесением. Для нанесения на шлифованный бетон силер необходимо разбавить 1:1 растворителем (ксилол или сольвент).

РАСХОД

Расход силера для топпинга и других затертых поверхностей составляет 200-300 г/м² (на оба слоя).

Расход силера на шлифованный бетон составляет 200-300 г/м² (на оба слоя) + 200-300 г растворителя

Для пористых бетонов (марка ниже М200) расход силера может увеличиться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал соответствует группе горючести Г1 по ГОСТ 30244-94

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать при температуре от -40°C до $+25^{\circ}\text{C}$

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 6 месяцев от даты изготовления.

ВНИМАНИЕ!

Условия производства работ и особенности применения продукции в каждом случае различны. В технических описаниях представлены общие указания по применению.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции по применению. Внимательно изучайте инструкцию и строго соблюдайте последовательность операций и пропорций замеса. Производитель не несёт ответственность за качество выполненных работ, если при их проведении использовались сухие строительные смеси и грунты других производителей. Данная инструкция не освобождает от выполнения действующих на территории РФ требований строительных норм и правил. Инструкция теряет силу после появления новой редакции текста.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Значение |
|--|------------|
| Цвет | Прозрачный |
| Содержание нелетучих веществ, %, не менее | 20 |
| Потеря влаги образцом (ASTM C309), гр/100см ² | 3,0 |
| Температура основания, °C | 0...+35 |
| Температура применения, °C | 0...+35 |
| Фасовка (кг) | 20/200 |