

СИЛЕР ДЛЯ ТОППИНГА ЛЕВЕЛАЙН SP2



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 07.25

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Прозрачный
Содержание нелетучих веществ, %, не менее	20
Потеря влаги образцом (ASTM C309), гр/100см ²	3,0
Температура основания, °C	+5...+35
Температура применения, °C	+5...+35
Класс пожарной опасности	KM1
Продукт изготовлен в соответствии с ТУ производителя из экологически чистого сырья.	

СОСТАВ

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

УПАКОВКА

Левелайн SP2 упакован в металлические ведра весом 18 кг.

СРОК ГОДНОСТИ

Хранить и транспортировать при температуре от -40°C до +25°C.

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

Избегать воздействия прямых солнечных лучей и источников огня.

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...+35°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 свежешлифованному 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 130 г/м². Для пористых бетонов (марка ниже М200) расход силера может увеличиться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! В помещениях хранения и применения Силера запрещается использование открытого огня и других источников воспламенения. При вскрытии тары не допускается использование инструмента, дающего искру при ударе. Работы по нанесению грунта следует проводить в хорошо проветриваемом помещении. Средства индивидуальной защиты при работе: х/б халаты или костюмы; обувь на кожаной подошве; рукавицы х/б, резиновые перчатки (при контакте с материалом); защитные очки. Материал может вызывать раздражение кожи. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании Силера на кожу - протрите кожу чистой ветошью, затем промойте водой с мылом. При попадании в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды и обратитесь к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.
Версия 07.25

125252 г.Москва, ул.Зорге, д.28, стр.1

+7 (495) 226-18-53

Почта info@indastro.ru

<https://indastro.ru/>

