



Общество с ограниченной ответственностью

«Алит Строй Сервис»

р/с 40702810600001001708 в ОАО АКБ «АВТОБАНК-НИКОЙЛ»,
к/с 301018100000000742, БИК 044030742
тел. 316-85-40
196084 СПб, ул. Смоленская д. 9,
ИНН 7810203280

СУРФИКСИЛ

Лак для обработки и уплотнения бетонных поверхностей

СУРФИКСИЛ представляет собой раствор акрилатового лака для обработки и уплотнения поверхности бетона. При его нанесении на поверхности возникает матовый слой, который на ранней стадии созревания бетона уплотняет и защищает его поверхность от быстрой потери влаги.

ОСОБЕННОСТИ

- ☒ защита бетона от быстрого высыхания
- ☒ значительное уменьшение запыленности
- ☒ снижение гигроскопичности поверхности
- ☒ возможность нанесения в день укладки бетона

ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

СУРФИКСИЛ наносится на свежий бетон немедленно после его финальной механической затирки. Обычно, продукт наносится на бетонные полы с упрочнителями ПАНБЕКС. Нанесение средства на свежий бетон повышает его водонепроницаемость и таким образом предотвращает испарение воды. Рабочая поверхность разделится на части, на которые равномерно наноситься определенное количество средства.

В очень сухой среде или при сквозняке поверхность бетон, сразу после высыхания СУРФИКСИЛА, дополнительно покрывается тканью или полиэтиленовой пленкой, защищаясь от прямого попадания солнца, ветра и высыханием.

СУРФИКСИЛ можно наносить напылением, валиком, или кистью.

Обычно, для значительного снижения гигроскопичности и запыленности достаточно нанести один слой, который к тому же придает поверхности матовый вид. Лишний, не впитавшийся СУРФИКСИЛ образует матовую пленку, которая постепенно отстранится при эксплуатации. Ее загрязнение перед высыханием (например, строительным мусором в сочетании с влагой) может вызвать возникновение светлых пятен, которые, однако, не влияют на механические качества напольного покрытия.

СУРФИКСИЛ дополнительно охраняет поверхность от инфильтрации воды, масел и т.д. Однако, несмотря на это, необходимо эти вещества отстранить с поверхности, чтобы предотвратить возможное возникновения пятен. Загрязнение, возникшее при резании швов, может быть причиной возникновения беловатого оттенка на поверхности, в случае если поверхностное покрытие (напыление) не вполне сухое.

В случае последующие лакировки покрытия, средствами на базе эпоксида, винила, акрила (растворимых или эмульсионных) и алкидный лак хорошо накладываются на бетонное основание, которое обработано СУРФИКСИЛОМ и потом отшлифовано. Однако, рекомендуется провести тест совместимости дальнейших слоев на меньшей площади.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

УПАКОВКА

В емкостях 15 л., в бочках 200 л.

РАСХОД

СУРФИКСИЛ..... 5 ? 12 м²/л (на один слой)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Поверхность при температуре 20°C, спустя 2 ? 4 часа сухая на ощупь. Спустя 24 часа при температуре 20°C поверхность полностью высохнет.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

Улучшение уплотнения на 50% при аппликации 6 м²/л по сравнению с необработанным бетоном.

ПЛОТНОСТЬ

850 кг / м³ в соответствии со стандартом CSN ? STN 67 3012

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

Мин. 15% в соответствии с нормой CSN ? STN ISO 1515

СКЛАДИРОВАНИЕ

9 месяцев в герметически закрытых бочках. Защищать от мороза и высоких температур.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Опрыскиватель и форсунку необходимо очистить подходящим растворителем СУРФИКСИЛ СОЛВЕНТ. Нельзя использовать опрыскиватели, которые уже использовались для напыления силиконов или веществ на масляной основе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

В случае повышенных требований к окраске поверхности, можно после ее основательного очищения нанести дополнительный цветной слой.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Складируют в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от мороза, в герметически закрытых контейнерах. Защищайте от огня и высокой температуры. В случае жары перед применением уложите емкости с СУРФИКСИЛОМ в холодном помещении. При работе предохраняйте кожу и роговицу глаз от контакта с материалом.

Дополнительные информации найдете на упаковке СУРФИКСИЛА, а также в особой документации, касающейся охраны здоровья при работе с СУРФИКСИЛОМ.