

Sikafloor® ProSeal- 10W (Sika® AQUABEX)

Вододисперсионный защитный состав по уходу за
бетонными полами

Описание материала

Sikafloor® ProSeal- 10W –это жидкий, водорастворимый состав для обеспечения влажностного ухода за твердеющим бетоном и упрочнения поверхности свежееуложенного бетона.

Материал на основе акриловой дисперсии с добавлением парафиновой эмульсии. Его следует наносить методом распыления или с помощью валика на свежееуложенную бетонную поверхность.

Соответствует требованиям EN 1504-2.

Применение

Sikafloor® ProSeal- 10W применяется:

- Для герметизации поверхности свежееуложенных цементных ремонтных растворов или бетонных полов и обеспечения влажностного ухода за твердеющим бетоном.
- Позволяет замедлить высыхание поверхности на ранней стадии созревания бетона, уменьшить ее растрескивание, улучшает износостойкость и долговечность бетонной поверхности.

Подходит для защиты поверхности от проникновения внутрь грязи и пыли (Правило 1, метод 1.2 согласно EN 1504-9)

Характеристики / Преимущества

- Материал на водной основе – без растворителей
- Прост в нанесении, в течение 24 часов после укладки бетона
- Высокая водоудерживающая способность
- Повышает долговечность бетонной поверхности
- Понижает возможность появления микро трещин

Испытания

Тесты / Стандарты

Sikafloor® ProSeal- 10W соответствует требованиям EN 1504-2, Правило 1.2

Техническое описание

Вид

Состояние / цвет

Жидкость белого цвета.

Упаковка

15 л, 200 л.

Хранение



Условия и срок хранения

6 месяцев со дня изготовления при условии хранения в надлежащих условиях, в заводской невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке. Защищать от замораживания и высоких температур.

Технические характеристики	
Химическая основа	1-компонентная водная дисперсия акриловой смолы
Плотность	1050 кг/м ³ ±5% (CSN (STN) 67 3012)
Содержание твердых веществ	~ 10% (CSN (STN) ISO 1515)
Информация о системах	
Детали нанесения	
Расход материала	Около 5 – 10 м ² / 1 л, то есть 0,10 – 0,20 л/м ² (один слой)
Подготовка основания	Материал Sikafloor® ProSeal- 10W наносится на свежееуложенный бетон после финишной механической обработки. Поверхность должна быть свободной от воды и загрязнений.
Нанесение	<p>Sikafloor® ProSeal- 10W наносится на бетонные поверхности или цементные ремонтные растворы Сика.</p> <p>Поверхность следует разделить на соответствующие части, где необходимо использовать определенное количество материала.</p> <p>Sikafloor® ProSeal- 10W наносится методом распыления, также возможно нанесение с помощью щетки или валика. Одного слоя обычно достаточно для эффективного ухода за твердеющим бетоном.</p> <p>В особенно сухих условиях материал Sikafloor® ProSeal- 10W необходимо защитить от сильного ветра и быстрого высыхания.</p> <p>После высыхания материала, нет необходимости очищать поверхность от остатков материала, который не проникает в поверхность. Они постепенно будут удалены обычным движением по поверхности.</p> <p>Использование материала на свежееуложенном бетоне дает поверхности высокую герметизацию от испарения влаги и водоудерживающую способность.</p> <p>Sikafloor® ProSeal- 10W обеспечивает повышенную стойкость поверхности к проникновению воды и жиров, но не смотря на это, такие загрязнения необходимо удалять, во избежание появления пятен на поверхности. Пятна, которые остаются после нарезки швов могут стать причиной разницы в оттенках поверхности, если материал Sikafloor® ProSeal- 10W еще не полностью высох.</p> <p>Перед нанесением дополнительных покрытий на поверхность, обработанную материалом Sikafloor® ProSeal- 10W, необходимо сделать пробное нанесение на небольшом участке поверхности.</p>
Время высыхания	<p>На прикосновение поверхность готова через 2-4 часа при температуре +20°C</p> <p>Поверхность полностью сухая через 24 часа при температуре +20°C</p>
Эффективность ухода за бетоном	90% снижение количества испаряемой воды с поверхности свежего бетона при нанесении 6 м ² /л, по сравнению с необработанной поверхностью.
Очистка инструмента	Сразу же после использования промойте водой весь инструмент и оборудование для нанесения состава.
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Указания по технике безопасности	Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. Смольная 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

