

# ПРОПИТКА B-Floor Seal

для минеральных оснований, упрочняющая, глубокого проникновения, гидрофобная и олеофобная

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Высокая проникающая способность
- Высокая стойкость к загрязнениям
- Гидро- и олеофобность
- УФ-стойкость
- Технологичность
- Высокая скорость сушки
- Экологичность

## ПРЕИМУЩЕСТВА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение*
Цвет	-	Полупрозрачный
Основа	-	Полимерная
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,03
Размер частиц, не более	мкм	0,1
Минимальная температура пленкообразования	°С	15
Вязкость	Па сек	50–500
рН	-	6,0–7,5
Время высыхания до степени 3 при (20±2) °С нанесение следующего слоя	час	1–3, ≥4
Расход (в 2 слоя)	гр/м <sup>2</sup>	70–100

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура основания, °С	от +5 до +30
Температура воздуха, °С	от +5 до +30
Влажность основания, %, не более	6
ОВ воздуха, %, не более	80

## ПОДГОТОВКА И НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Материал предварительно размешать до однородной массы. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем в два слоя с перекрытием в 3–4 часа. Полное высыхание 48 часов.

Расход материала 100–250 гр/м<sup>2</sup> (зависит от пористости и впитывающей способности основания).

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Рабочие инструменты и оборудование сразу после использования промыть водой.

## УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал поставляется в пластиковой таре 5 л, 10 л.

Гарантийный срок хранения в сухом прохладном помещении при температуре от +5 до +25 °С в запечатанной заводской упаковке составляет **12 месяцев** с даты изготовления, указанной на упаковке. Допускается однократное замораживание с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызвать раздражение кожи. Рекомендуется использовать средства защиты.

При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

## ЭКОЛОГИЯ

Пустые сухие банки утилизировать как бытовые отходы. Остатки не выливать в канализацию и водоемы. Полностью затвердевший материал можно утилизировать как твердый строительный мусор.

## ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

19.11.2019

*Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, позвонив на номер технической поддержки 8-800-200-0989. Потребитель самостоятельно несет ответственность за правильное применение материала.*