

# **B-Floor PU Finish Matt**

однокомпонентная цветная полиуретановая композиция для устройства тонкослойных защитных матовых покрытий пола и стен внутри помещений

Отверждается влагой воздуха. Поверхность пола после нанесения покрытия легко убирается любым способом. Покрытие не обеспечивает выравнивания основания и применяется только внутри помещений.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства тонкослойных защитных покрытий внутри практически всех типов помещений, где имеются повышенные требования к химической и абразивной стойкости пола и стен, в том числе в условиях повышенной влажности и при необходимости обеспечения специальных санитарно-гигиенических требований:

- промышленные, общественные и жилые здания;
- пищевая, фармацевтическая, химическая промышленность;
- школы, детские сады, медицинские учреждения и объекты бытового обслуживания;
- торговые и складские помещения;
- многоэтажные парковки, гаражи, автомастерские, самолетные ангары;
- резервуары для воды, канализационные и очистные сооружения для защиты минеральных строительных материалов от воздействия агрессивных сред;
- подвалы, склады и погреба;
- полы теплиц, оранжерей и ферм и т.п.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая химическая стойкость и стойкость к истиранию;
- низкая стоимость;
- простота нанесения;
- готовность к применению (однокомпонентный материал);
- высокая адгезия покрытия к основанию;
- быстрое отверждение нанесенного покрытия.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	B-Floor PU Finish Gloss	B-Floor PU Finish Matt
Вязкость, по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при +20 °C	35±5	45±10
Широкая цветовая гамма	по карте цветов RAL	
Плотность материала, кг/л	1,75±0,05	
Содержание нелетучих веществ, %, не менее	77	
Время использования при +20 °C, час	24	
Время высыхания до степени 3 при +20 °C и относительной влажности воздуха 75%, час, не более	5	

## СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕННОГО ПОКРЫТИЯ

Показатель	B-Floor PU Finish Gloss	B-Floor PU Finish Matt
Внешний вид	глянцевая поверхность заданного цвета (по карте цветов) без посторонних включений	полуматовая поверхность заданного цвета (по карте цветов) без посторонних включений; возможна легкая шагрень
Укрывистость, г/м <sup>2</sup>	90	80
Износостойкость по Таберу (CS10/1000 г/1000 об), мг	35	40
Блеск, %	более 50	не более 20
Адгезионная прочность, H/мм <sup>2</sup> , не менее	2,5	2,5



#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха, °С	от +10 до +25
Температура основания, °С	от +10 до +25
Влажность основания, %, не более	4
Относительная влажность воздуха, %	80

Недопустимо выпадение росы.

Возможно нанесение при отрицательных температурах (до 0 °C), но поверхность должна быть обязательно сухой (не обледеневшей).

Недопустимо попадания осадков на покрытие во время всего цикла нанесения и отверждения.

## СТОЙКОСТЬ

Химическая стойкость

См. таблицу химической стойкости (высылается по запросу).

## ОПИСАНИЕ СИСТЕМ НАНЕСЕНИЯ

1. Тонкослойное матовое защитное покрытие:

1 слой: B-Floor Epoxy Prime/B-Floor PU Prime 1K/ B-Floor PU Prime 2K

2 слой: B-Floor PU Finish Matt

2. Тонкослойное шероховатое матовое покрытие с кварцевым песком:

1 слой: B-Floor Epoxy Prime/B-Floor PU Prime 1K/ B-Floor PU Prime 2K

2 слой: B-Floor PU Finish Matt

3 слой: кварцевый песок фр. 0,1-0,3

4 слой: B-Floor PU Finish Matt

#### РАСХОД

Расход материала составляет 100–150 г/м<sup>2</sup> на один слой.

При нанесении материала с расходом на один слой больше вышеуказанного, возможно образование дефектов в покрытии (пузырей и пор).

При нанесении на непористые поверхности (линолеум, наливные полы и другие типы полимерных покрытий) расход материала должен быть уменьшен. В противном случае, возможно вспенивание материала.

Система	Материал	Расход, кг/м <sup>2</sup>
Грунтование	B-Floor PU Prime 1K B-Floor Epoxy Prime	0,4 <b>–</b> 0,5 0,3
Тонкослойное покрытие	B-Floor PU Finish Gloss/ B-Floor PU Finish Matt	0,25–0,3
Тонкослойное шероховатое покрытие с кварцевым песком	B-Floor PU Finish Matt + кварцевый песок фр.0,1–0,3 + B-Floor PU Finish Gloss/B-Floor PU Finish Matt	0,8 кг смеси (0,15 кг тонкослой- ного покрытия + присыпка 0,5 кг кварцевого песка + финишный слой 0,15 кг покрытия)

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть достаточно прочным (марка бетона не ниже M250). Поверхность должна быть чистая, ровная, сухая (максимальная влажность 4%) и не содержать непрочно держащиеся частицы. Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 Полы, СНиП 3.0403–87 Изоляционные и отделочные работы. Слабые и разрушенные места должны быть удалены механически, например, дробеструйной обработкой или фрезерованием. Неровности и поры должны быть заполнены шпаклевочными составами.

Основание должно быть загрунтовано праймерами B-Floor PU Prime 1K/B-Floor Epoxy Prime.

Загрунтованное основание должно блестеть и не впитывать жидкость. Получение бездефектного покрытия возможно только при полном заполнении пор основания грунтовкой.



При использовании материала на старых основаниях необходимо делать пробные нанесения для проверки адгезии материала к основанию и качества подготовки поверхности!

## ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАБОТЕ

Перед нанесением материал тщательно перемешивают. Используйте для этой цели насадки на дрель — миксеры. Это способствует эффективному поднятию осадка наполнителей и пигментов, выпавших в маловязкой среде в процессе хранения.

Перемешивают до получения однородной по цвету и консистенции жидкости. Нельзя допускать наличия в массе неразбитых комков осадка из пигмента и наполнителя, а при необходимости материал фильтруют через сетку 045 или два слоя марли. Для нанесения воздушным распылением материал допускается разбавлять до рабочей вязкости растворителем.

**Внимание!** Избегайте слишком длительного перемешивания во избежание повышенного воздухововлечения.

При использовании материала на старых основаниях необходимо делать пробные нанесения для проверки адгезии материала к основанию и качества подготовки поверхности!

#### ИНСТРУМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для перемешивания B-Floor PU Finish Matt необходимо использовать низкооборотный электрический миксер (300–400 об./мин) или другое подходящее оборудование.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

При необходимости наклеить малярный скотч или «пенку» в местах, где необходимо ограничить растекание материала или его нежелательное попадание. Например, в дверных проемах, отделяющих помещения с покрытием от помещений без него; на стенах, примыкающих к создаваемым покрытиям и т.д.

Перед нанесением материала необходимо убедиться в качестве заранее проведенной подготовки поверхности и грунтования. Особое внимание следует уделять наличию пор в загрунтованном основании.

## **НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА**

Перемешанный материал наносят на предварительно загрунтованные поверхности. Материал наносят меховым валиком (не поролоновым!), кистью или воздушным распылением с нижеуказанным расходом. Рекомендуется наносить не менее двух слоев. Второй слой наносят после полного высыхания первого.

Во избежание попадания ворса в покрытие используйте только качественные валики.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

He наносите B-Floor PU Finish Matt на поверхности, где может возникать существенное отрицательное давление водяных паров.

Свеженанесенный B-Floor PU Finish Matt необходимо защищать от попадания воды, влаги или конденсата не менее 24 часов.

Помещение, в котором наносится B-Floor PU Finish Matt, должно хорошо проветриваться во избежание проблем с отверждением.

Глянец покрытия может меняться в зависимости от температуры и впитывающей способности основания.

Недопустимо попадание воды и конденсирующейся влаги на покрытие до его отверждения. После окончания работ примите меры по недопущению проникновения в помещение посторонних людей, транспорта, животных (кошек, мышей, крыс, собак и др.), птиц и насекомых.



## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Инструменты промываются растворителем немедленно после применения или при перерывах в работе. Высохший материал удаляется только механически.

## УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал поставляется в металлических ведрах массой 16 и 33 кг. Материал должен храниться в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке -6 месяцев.

#### 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. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

#### **ЭКОЛОГИЯ**

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству. Полностью затвердевший материал может утилизироваться 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.

#### 25.11.2019

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 неправильное применение материала.