

311

Двухкомпонентный финишный слой системы BetonDesign для полов и стен

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Превосходная, ровная матовая поверхность
- Отсутствие выбросов летучих органических соединений (ЛОС)
- Водно-дисперсионный
- Прост в применении
- Высокая ультрафиолетостойкость
- Высокая химическая стойкость
- Высокая стойкость к пластификаторам (напр.: горячие автошины)
- Высокая стойкость к царапанию
- Нейтральный запах

НАЗНАЧЕНИЕ

В качестве финишного слоя в системе BetonDesign на полах и стенах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	2К полиуретановая система изоцианатного отверждения
Соотношение компонентов	А:Б 83:17
Цвет	Компонент А: белый
	Компонент Б: бесцветный
Консистенция	Жидкость
Плотность	1,06 кг/л
Расход	50 - 75 г/м2 на один слой
Жизнеспособность	60 минут (при 20°С, влажность воздуха 50% RH)
Время подсушки	8 ч пешие нагрузки; 24 ч ограниченная эксплуатация, при 20°C
Время полного отверждения	7 суток, при 20°C
Способ нанесения	Валик из микроволокна
Очиститель	Вода (для незатвердевшего материала)
Условия хранения	В прохладном, защищенном от мороза месте (при t 5-25°C)
Срок хранения	6 месяцев в заводской, невскрытой упаковке
Морозостойкость	Нет
Огнеопасность	Компонент А: нет; Компонент Б: температура вспышки 185°C
Класс опасности	Компонент Б: GHS07 предупреждение (см. лист безопасности)
Температура материала и основания	10 – 23°C
Относительная влажность воздуха	50 - 75%. (> 60% рекомендованная)

^{*} Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ОСНОВАНИЕ

- На пол или стены предварительно должна быть нанесена отделочная паста 305 BetonDesign и отшлифована согласно инструкции. Поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от жира, грязи и пыли.
- Перед применением необходимо ознакомиться с Технической информацией продукта и листом безопасности. В случае сомнения обращайтесь за консультацией в наш технический отдел.

TopCoat

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. Влейте весь отвердитель (компонент Б) в основанной компонент А и сразу тщательно перемешайте миксером до однородного состояния, по крайней мере в течение 3 минут. Затем перелейте в чистую пустую емкость и еще раз тщательно перемешайте. Смеситель и емкость должен быть стойкими к коррозии (пластик).
- 2. При нанесении продукта на пол используйте бахилы для предотвращения отпечатков следов обуви
- 3. Покрытие должно быть нанесено по крайней мере в два слоя, с помощью нейлонового валика из микроволокна, с промежуточной подсушкой слоев. Нанесение должно происходить равномерно, избегая образования луж и пропусков, без давления по всей поверхности. Мы советуем раскатывать слои в разных направлениях.
- 4. Время подсушки каждого слоя 311 ТОРСОАТ между нанесениями должно составлять не менее 12, но не более 48 часов. В случае более длительного перерыва, необходимо произвести адгезионную шлифовку абразивом Р100 или Р120, а затем обеспылить. Ограниченная эксплуатация допускается не ранее 24 часов с момента нанесения последнего слоя, при температуре 20°С (более низкие температуры увеличивают время сушки).
- 5. Время полного отверждения верхнего слоя (набора механической и химической стойкости) наступает через 7 дней. Именно поэтому важно, чтобы в течение этих 7 дней поверхность не подвергалась полной эксплуатационной нагрузке, воздействию жидкостей или загрязнений, а также не была укрыта паронепроницаемыми материалами.
- 6. Свежие (еще не затвердевшие) загрязнения 311 ТОРСОАТ должны быть немедленно удалены водой. После отверждения материал можно удалить только механическим способом.
- 7. Только затвердевший материал и пустая тара являются бытовыми отходами. Остатки неиспользованного материала утилизировать в соответствии с местными действующими экологическими правилами. Не сливать в канализацию!
- 8. При попадании в глаза и на кожу промыть болим количеством воды. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (см. лист безопасности).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Содержит 1,2-бензизотиазолин-3-он (БИТ), Бис (1.2.2.6.6-пентаметил-4-пиперидил) себакат, Метил (1,2,2,6,6,-пентаметил-4-пиперидил) себакат. Может вызывать аллергические реакции

УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ ЗА ПОКРЫТИЕМ BETONDESIGN

- Регулярную проводите уборку покрытия BetonDesign, используя pH-нейтральные моющие средства.
 Нельзя использовать хлорку или отбеливатель!
- Обеспечьте наличие защитного коврика во входной зоне.
- Используйте набойки на ножки мебели (н-р войлок или пробка), своевременно заменяйте изношенные.
- Мебель на роликах необходимо оснастить мягкими колесами.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

2,5 кг комбинированная одноразовая тара 10 кг комбинированная одноразовая тара

23.06.2016 r.