

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/м ² на один слой
Жизнеспособность	60 минут (при 20°C, 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.

311

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 TOPCOAT 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°C (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 TOPCOAT 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 большим 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 рН-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

23.06.2016г.