

B-Floor CPU Prime

Однокомпонентная грунтовка на основе модифицированного сополимера

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для улучшения адгезии в системах антиграффити при нанесении на основания из синтетических термопластичных полимеров и сложных полиэфиров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая скорость отверждения;
- высокая адгезия к сложным основаниям;
- универсальность и технологичность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид компонента А	прозрачная низковязкая жидкость коричневого цвета
Плотность материала 0,984±0,0002	
Вязкость по Брукфильду, сР	85
Содержание нелетучих, % не менее	99,9

СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

Время полимеризации при +20 °С и ОВ воздуха 75%, час	2
Рекомендуемая ТСП, мкм	20-50
Адгезионная прочность, баллы, не менее	1
Время перекрытия, час, не позже	12

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха, °С	от +5 до +25
Температура основания, °С	от +5 до +25
ОВ воздуха, %, не более	95

Недопустимо выпадение росы.

Недопустимо попадания осадков на покрытие во время всего цикла полимеризации.

ОГРАНИЧЕНИЯ

В случае перевозки или хранения при низкой температуре перед применением материал необходимо выдержать в теплом помещении до температуры не менее +5 °С.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть чистым, обеспыленным, допускается легкая шероховатость.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К НАНЕСЕНИЮ

Тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

Смесь наносят меховым или велюровым валиком (не поролоновым!), кистью или безвоздушным распылением с нижеуказанным расходом и соблюдением времени жизни материала. Наилучшие результаты по скорости и равномерности нанесения достигаются распылением. Перед нанесением следующего слоя удалить образовавшиеся загрязнения.

СОСТАВ СИСТЕМЫ И РАСХОД

При устройстве систем антиграффити в качестве грунтовки.
Рекомендуемый расход 50–80 г/м².

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

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

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется комплектно в металлических ведрах, общим весом 5, 10, 20 или 210 кг.

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +25 °С. Гарантийный срок на продукцию в ненарушенной заводской упаковке с учетом соблюдения правил перевозки и условий хранения – не менее 12 месяцев. По истечении гарантийного срока хранения возможно переосвидетельствование материала.

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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

В компании внедрены системы менеджмента качества (на соответствие требованиям ISO 9001:2008), системы экологического менеджмента (на соответствие требованиям ISO 14001:2004) и системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (на соответствие требованиям OHSAS 18001:2007). По всем трем системам выданы сертификаты соответствия.

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.

12.01.2021

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.