



КРАСКА (В-ЭП-012)

Эпоксидная водоразбавляемая краска.

Водоразбавляемая краска для нанесения по влажному бетону.

Основные свойства материала:

- Нанесение по влажному бетону. Покрытие имеет микропоры, способствующие диффузии водяных паров.
- Покрытие водостойкое, стойкое к статическому воздействию растворов солей, щелочей, минеральных масел, моющих средств, нефтепродуктов (с содержанием ароматики не более 10%).
- Ударопрочное. Срок службы покрытия на бетонных конструкциях не менее 5 лет.
- Обеспечивает высокую адгезионную прочность между покрытием и основанием. Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

КРАСКА (В-ЭП-012) используется для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях умеренного климата и при повышенной влажности. Рекомендуется для окраски полов и стен в промышленных и общественных зданиях, в том числе на предприятиях пищевой промышленности, возможно применение в качестве герметика в бассейнах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Плотность	1,55 г/см ³
Содержание нелетучих веществ	не менее 97 %
Адгезия к влажному бетону	29 - 33 кг/см ²
Относительное удлинение	3,5 %
Жизнеспособность, при (20±2)°С	3 часа
Стойкость к статическому воздействию жидкостей:	вода, масло И -12А, И -20 - 3 % раствора хлористого натрия - 3 % раствора гидроокиси натрия, дезактивирующих растворов - 3 %
Цвет	по требованию заказчика
Глянец	полуглянцевое
Количество упаковок	двухупаковочная

Расход – на один слой 110 - 130 г/м².

Рекомендуемый объем для работы – 10 - 20 кг

Разбавитель – техническая вода, общее количество воды не более 50 %.

Нанесение – кисть, валик, безвоздушное распыление, при нанесении на бетон, 1-ый слой рекомендуется наносить ручным способом

Количество слоев – 3

Межслойная сушка, (при + 2 0±2°С) – 6 - 9 часов

Время высыхания (до ст. 3, при + 20±2°С) – 24 часа

Пешеходные нагрузки – через 24 часа

Интенсивная эксплуатация – через 5 - 7 суток

ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА.

Устройство бетонных полов и оснований под полимерные покрытия регламентируется СНиП 2.03.13-88.

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как приступить к работе тару с эпоксидными ЛКМ надо выдержать при комнатной температуре в течение суток.

В процессе работы необходимо:

- Поддерживать оптимальные температуру (18-22°C) и влажность окружающего воздуха (не более 80%) и подложки (не более 4%),
- строго соблюдать указанное изготовителем соотношение основы и отвердителя,
- готовить количество материала с учетом его жизнеспособности,
- соблюдать правила техники безопасности и применять средства индивидуальной защиты.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ.

Соблюдать рекомендации по количеству и порядку введения воды, предоставляемые производителем в инструкции и сертификате качества. При выполнении лакокрасочных работ должны контролироваться: вентиляция, температура и влажность окружающей среды и защищаемой поверхности, подготовка поверхности, соотношение основы и отвердителя, используемый объем. Температура нанесения от +18 до +35° С, относительная влажности воздуха не более 90%.

ХРАНЕНИЕ.

6 месяцев со дня изготовления. Хранить в таре производителя; в помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги; при температуре окружающей среды от 0 до + 30° С. Отвердитель хранить в пластике.



**ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99**