КРАТКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по применению композиций «Вектор - Мультилак» по бетону и теплоизоляции

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

**При подготовке бетонных поверхностей** к окрашиванию выполняется:

1. Выдержка новых бетонных конструкций не менее 28 дней для набора прочности и удаления влаги из конструкции. Остаточная влажность бетона не должна превышать 4%.
2. Удаление цементного молочка, непрочно держащихся частиц бетона, высолов, масляных и иных загрязнений в соответствии со СНиП 3.04.03-85.
3. Выравнивание (шпатлевание) поверхности с последующей сушкой (выполняется по необходимости
4. Обеспыливание поверхности.

При защите бетонных поверхностей, бывших в эксплуатации, рекомендуется обратиться к производителю материала, или его официальным представителям для получения подробных консультаций.

**Подготовка поверхностей теплоизоляционных материалов** **к окрашиванию**

Для нанесения композиций «Вектор-Мультилак» следует выбирать теплоизоляционные материалы или изделия (маты, скорлупы, плиты) с плотностью не менее 100 кг/м³ и ровной поверхностью.

Для обработки теплоизоляционных материалов с плотностью менее 100 кг/м³ следует предварительно уплотнить их при помощи армирующих материалов (ткани, сетки) и наносить композиции непосредственно по армирующим материалам.

ПОДГОТОВКА КОМПОЗИЦИЙ «ВЕКТОР - МУЛЬТИЛАК» К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Открыть емкость с компонентом 2 (емкость большего объема).
2. В случае использования пигментированных модификаций композиции следует перемешать компонент 2 до получения массы однородной консистенции (2-5 минут в зависимости от количества основы).
3. Открыть емкость с компонентом 1 (емкость меньшего объема).
4. Полностью перелить компонент 1 в емкость с компонентом 2, перемешать.
5. Полученная (после перемешивания в течение 5-10 минут) смесь компонентов (композиция) готова к применению.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Следует избегать попадания воды в компоненты 1 и 2, а также в готовую к применению композицию.

**Примечание:** Дополнительные рекомендации по работе с композициями зависят от применяемой модификации и изложены во «Временной технологической инструкции по применению полимерных окрасочных композиций «ВЕКТОР - МУЛЬТИЛАК».

НАНЕСЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ «ВЕКТОР - МУЛЬТИЛАК»

1. Нанесение композиции может осуществляться пневматическим или безвоздушным напылением, или вручную – кистями и валиками. Способ нанесения композиции выбирается производителем работ самостоятельно.
2. Нанесение первого слоя композиции осуществляется не позднее, чем через 4 часа после подготовки поверхности.
3. Композиция наносится в 1-2 слоя в качестве самостоятельного покрытия, в 1 слой в качестве грунтовки (пропитки) или лакового (финишного) слоя в составе защитного комплекса «Бетонур».
4. Время межслойной сушки («физического» высыхания покрытия) до степени 3 (до отлипа) по ГОСТ 19007-73 определяется модификацией применяемой композиции и составляет от 6 до 36 часов.