



## Денстоп Флокс СТ

### ЦВЕТНЫЕ РАЗНОФОРМЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

#### ОПИСАНИЕ

Денстоп Флокс СТ - цветные полимерные частицы различной формы, предназначенные для устройства декоративных покрытий. Применение одного или нескольких видов материала Денстоп Флокс СТ позволяет создать необычную текстуру и оригинальный вид поверхности.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Полная засыпка поверхности флокками («под шубу»);
- Локальное нанесение флоков;
- Устройство рисунков и логотипов;
- Для горизонтальных, вертикальных, потолочных поверхностей, а также конструкций сложной формы.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Различные цвета;
- Маскировка дефектов;
- Придание покрытиям противоскользящих свойств;
- Высокая износостойкость;
- Устойчивость к воздействию УФ излучений;
- Ремонтопригодность;
- Легкость уборки..

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Денстоп Флокс СТ наносится на свежешелюженный основной слой покрытия. Нанесение декоративных флоков производится при помощи специализированного пистолета или ручным способом. При нанесении ручным способом декоративные флоки рассеиваются по поверхности путем подбрасывания вверх. При использовании пистолета декоративные флоки наносятся круговыми движениями, перпендикулярно к поверхности, на расстоянии не более 1 метра. Осыпавшиеся частицы собираются и могут быть использованы повторно. После высыхания полученного покрытия выполняется обработка поверхности при помощи жесткой щетки, шпателя или шлифовальной шкурки для удаления непрочного держащихся частиц. После этого выполняется нанесение финишного лака Денстоп ПУ 305 или Денстоп ПУ 310..

#### ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

#### УПАКОВКА

Минимальная упаковка 1 кг.

#### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев в сухом и теплом месте в оригинальной упаковке при температуре от +10 до +25°C.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении работ на территории Российской Федерации необходимо соблюдать соответствующие нормы по охране труда и технике безопасности согласно СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ГОСТ 12.1.005-88. Работы должны проводиться в респираторе, спецодежде, резиновых перчатках, очках или защитной маске. Не допускать попадания на слизистые оболочки, открытые раны и длительное воздействие на открытые участки кожи. При попадании на открытые участки кожи, следует очистить водой. Работы производить в хорошо проветриваемом помещении.