

## ФЛОКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ (ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Флоковое покрытие – это 3-х компонентная система, состоящая из клеевой базы, напыляемых сухих частиц (флоков) и лака.

Покрытие обладает чрезвычайно высокой стойкостью к истиранию, ударам, царапинам, легко моется и ремонтируется. Разноцветные частицы скрывают мелкие дефекты поверхности, защищают от пыли и влаги. Флоки применяют в общественных зданиях, например, школах, учреждениях здравоохранения, гостиницах, ресторанах, кафе, барах, дискотеках, различных залах, фойе, коридорах, а также, для отделки жилых помещений, кухонь и ванных комнат.

Цветовая гамма "Флоков" представлена в 4-х каталогах: "Зима", "Весна", "Лето" и "Осень".

### СВОЙСТВА

- Компоненты покрытия готовы к применению;
- высокая стойкость к мытью;
- щелочестойкость;
- технологичность нанесения;
- высокая ремонтпригодность;
- высокая адгезия и износостойкость;
- паропроницаемость;
- долговечность;
- светостойкость;
- не содержат растворителей;
- не имеют запаха;
- экологически чистые.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

«Флоки» наносятся на различные основания: цементные, известково-цементные, гипсовые штукатурки, бетонные конструкции, пористый бетон, гипсокартон, МДФ панели, металлические поверхности.

Основание должно быть ровным, плотным, сухим, очищенным от пыли и загрязнений, отслаивающихся и крошащихся частиц, старых клеевых покрытий и обоев. Окрашенные масляными красками поверхности, отшлифовать до матовости, промыть слабым раствором моющего средства, а затем водой. Нанести пропитку глубокого проникновения Грунт 1440 серии «Времена года» и загрунтовать в соответствующий цвет.

### НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +10°C и не выше +22°C.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

Для успешного результата рекомендуется наносить покрытие бригадой из 3-4 человек "от угла до угла", чтобы избежать стыков и наслоений материала. Работы необходимо вести в чистом помещении, а под декорируемые поверхности подложить полиэтиленовую пленку. На подготовленное основание с помощью валика или распылителя нанести достаточное количество Базы для флоков. Сразу после этого, не допуская высыхания клеевой базы, равномерно напылить флоковые частицы с помощью специального пистолета.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид материала .....	цветные эмалевые частицы одного или нескольких цветов;
Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C	не более 60 минут.
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды при температуре 20±0,2°C.....	не менее 36 часов.

Осыпавшиеся на пленку Флоки, необходимо собирать и подмешивать в ведро с основным материалом, то есть использовать снова. Через 10-20 минут прикатать "взвешенную" поверхность сухим жестким валиком.

После полного высыхания «подрезать» торчащие частицы по всей поверхности широким нержавеющей шпателем и обмести щеткой, чтобы плохо приклеившиеся флоки осыпались. **Осыпавшиеся частицы использовать повторно не следует!** После высыхания нанести Лак для флоков валиком, кистью или краскопультом в два (при необходимости в 3) слоя.

Для удобства выполнения работ, допускается разбавлять Базу и Лак водой, но не более 10%.

### РАСХОД

База для флоков – 0,25±0,3 кг/м<sup>2</sup>,

Флоки - 0,25 кг/м<sup>2</sup>,

Лак для флоков – 0,2±0,3 кг/м<sup>2</sup>

*В зависимости от способа нанесения и рельефа поверхности расход может меняться.*

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В закрытой упаковке при температуре от +5° до +25°C вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах.

#### Флоковые частицы:

Необходимо исключить возможность поломки хрупких флоковых частиц и намокания при хранении и перевозке.

*После перевозки флоков при отрицательных температурах, необходимо выполнить их акклиматизацию во избежание появления конденсата и склеивания частиц: выдержать закрытую упаковку при комнатной температуре не менее суток, затем раскрыть упаковку и выдержать еще несколько часов при комнатной температуре открытой.*

### БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. **Использовать средства индивидуальной защиты: очки, респиратор, перчатки.** Организовать в помещении эффективный воздухообмен после отделочных работ, до полного высыхания покрытия.

Пожаро-, взрывобезопасны, не содержат токсичных и вредных компонентов.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +25°C.

Хранить состав в недоступном для детей месте.

#### **Беречь от влаги!**

Срок хранения: не ограничен, при условии сохранности герметичности тары.

### УПАКОВКА

Пластиковое ведро: 5, 15кг.