

АКСУ полимерный декоративный состав DÉCOR KM0

Тип: Декоративный состав на водной основе акриловых сополимеров KM0 готовый к применению, для механизированного нанесения. Состав позволяет получить на поверхности декоративные элементы типа "мелкая шуба", "рогожка", "капелька", "карта мира" и т. д. Состав наносится аппаратами GRACO, T-MAX, RTX-1500 или их аналогами. Желаемого декоративного эффекта добиваются регулировкой давления подачи состава и давления сжатого воздуха.

Состав: Микро-мрамор, стирол-акрилатный латекс, полимеры, высококачественные специальные добавки, пластификаторы.

Плотность: 1,75кг/л., сухой остаток 65%, величина зерна 100 мкм, разбавление не рекомендуется, продукт готов к применению (при необходимости разбавлять водой не более 5% от массы).

Цвет: Белый. Колеруется по RAL.

Область применения: Состав предназначен для создания декоративных покрытий на большинстве видов поверхностей, стен и потолков внутри помещений с любой степенью влажности, фасадов зданий. Рекомендован для декорирования минеральных оснований - бетон, известняк, гипсовые и цементные штукатурки, шпаклёвки, кирпич, природный камень, гипсокартонные плиты, шлакоблоки и т.д. Для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам декоративный состав обладает идеальной белизной, минимальной усадкой. Одно из главных преимуществ состава повышенная адгезия, особая прочность к механическим воздействиям. Имеет высокие тексотропные и антисептические свойства.

Подготовка основания: Необходимо очистить поверхность от мела, извести, масляных пятен, отслаивающихся покрытий и других слабо-держатся частиц. Основание должно быть сухим, чистым, прочным и твёрдым.

Рыхлую поверхность прогрунтовать грунтом глубокого проникновения PROMIX. При необходимости, большие неровности, выровнять шпаклёвкой выравнивающей PROMIX Н, более мелкие неровности, при необходимости, выровнять латексной шпаклёвкой PROMIX.

В случае нанесения состава на ранее окрашенную поверхность, её необходимо отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить, поверхность вымыть и обезжирить. Поверхность должна основательно высохнуть до дальнейшей обработки.

Инструкция по применению: При выполнении работ температура окружающей среды не менее +5°C.

Существует несколько вариантов декорирования основания.

Вариант 1:

Основание грунтуется в один слой Грунт-краской PROMIX (базовый цвет белый, по требованию колеровка по RAL), при грунтовании основанию придаётся тон.

Далее механизировано наносится декоративный состав (базовый цвет белый, по требованию колеровка по RAL).

Регулируя давление подачи состава и давление сжатого воздуха, достигается требуемая плотность нанесения и размер капель, после чего процесс считается

завершённым, либо можно произвести сглаживание

капель шпателем, для достижения элемента декора

"карта мира". Возможны варианты цветового решения:

окраска основания цветом отличным от фактуры.

Дальнейшая покраска основания не требуется,

получается влагостойкое покрытие стойкое с

механическим воздействиям. При необходимости

провести окраску требуемых поверхностей.

Вариант 2:

Основание грунтуется в один слой грунтом глубокого проникновения PROMIX, далее механизировано

наносится декоративный состав (базовый цвет белый, по требованию колеровка по RAL). Регулируя давление

подачи состава и давление сжатого воздуха, достигается

ПЛОТНОЕ НАНЕСЕНИЕ капель (сплошное

нанесение, при таком нанесении цвет основания не имеет

значения, т.к. основание будет полностью укрыто

составом), после чего процесс считается завершённым.

Дальнейшая покраска основания не требуется,

получается влагостойкое покрытие стойкое с

механическим воздействиям. При необходимости

провести окраску требуемых поверхностей.

Расход:

Грунт-краска PROMIX при однослойном нанесении 300 - 400 гр/м² в зависимости от впитывающей способности основания.

Декоративный состав **АКСУ DEKOR** в зависимости от плотности нанесения и размера капель 0,8 - 1,8 кг/м².

Время высыхания: Не менее 16 часов. Внимание! Время высыхания зависит от плотности нанесенного состава, температуры и влажности окружающей среды, свойств рабочей поверхности и т.д. Чем больше циркуляция воздуха, тем меньше время высыхания.

Охрана окружающей среды Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдая местное законодательство.

Хранение: Оптимальные условия хранения состава при t не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ в плотно закрытой таре. Допускается 5-кратное замораживание-размораживание с последующим оттаиванием и тщательным перемешиванием в ведре перед нанесением. **ВНИМАНИЕ!!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ** принудительно нагревать состав с использованием различных нагревательных приборов, это приведет к утрате исходных технических характеристик и свойств декоративного состава.

Упаковка: Пластиковое ведро - 10л/18кг, 18л/25кг

Очистка инструмента: Рабочий инструмент промыть водой

Срок хранения: 1 год в неоткрытой заводской упаковке