



Vincent D-2

Интерьерное декоративное покрытие. Разнообразие фактур.

Основные характеристики: матовое покрытие для "сухих" помещений. Позволяет получать разнообразные декоративные эффекты в зависимости от используемых инструментов.

Состав: сополимерная акрилатная водная дисперсия, карбонат кальция кристаллический, диоксид титана.

Плотность: 1,9 г/см³

Область применения: для декоративной отделки стен и потолков внутри помещений по новым или ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, цементно-стружечным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям, а также по бетонным плитам. Качество поверхности должно быть не ниже категории КЗ по СП 71.13330.2017.

Подготовка поверхности: все поверхности, указанные в разделе «Область применения», предварительно грунтуют грунтовкой Imprifix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5), при этом подготовку поверхности перед грунтованием проводят в соответствии с этикетками на эти грунтовки. Поверхности, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми и меловыми красками должны быть очищены от этого типа лакокрасочных покрытий.

Нанесение: на подготовленную поверхность нанести грунтовку Structura Fix (Vincent G-2) или краску Brillance Blanc (Vincent I-2) валиком, в труднодоступных местах – кистью в один слой (для контрастных оснований - в два слоя). При нанесении декоративного покрытия краскопультom грунтовку Structura Fix (Vincent G-2) или краску Brillance Blanc (Vincent I-2) предварительно заколеровать в цвет покрытия Decorum Multieffet или в другой сочетаемый цвет. После высыхания грунтовки/краски (через 6 ч) материал Decorum Multieffet тщательно перемешать, причём материал из разных партий необходимо перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для отделки одной стены или одного помещения и в дальнейшем наносить от угла до угла без перерывов в нанесении и формировании рельефа. Покрытие наносят в один слой при температуре окружающего воздуха плюс (8 - 25) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % структурным валиком, кельмой, кистью или краскопультom. Для получения фактурной поверхности материал наносят структурным валиком, осуществляя движения всегда в одном направлении.

Нанесение кельмой. Материал наносят в один слой участками до 1 м², края участков должны быть неровными. Фактуру формируют той же кельмой, приглаживая материал волнообразными разнонаправленными движениями. Конец участка шириной 10-15 см оставляют без фактуры. Следующий участок наносят до подсыхания предыдущего с небольшим перекрытием его краёв, а формирование фактуры начинают с этой зоны.

Нанесение ПНЕВМАТИЧЕСКИМ краскопультom. При нанесении методом воздушного распыления рекомендуется компрессор с производительностью от 200 л/мин при давлении 2-2,5 бар и краскопульт для структурных покрытий с форсункой 4 - 6 мм. **Нанесение БЕЗВОЗДУШНЫМ краскопультom.** Рекомендуемое рабочее давление от 200 до 220 бар, размер сопла форсунки 0,027 – 0,031 дюйма. Распыление производится с помощью дополнительной специальной структурной насадки с соплом 4-6 мм и компрессора производительностью от 300 л/мин при давлении 2-4 бар. Оборудование высокого давления должно применяться строго в соответствии с рекомендациями производителя во избежание получения серьезных травм!

Расход: 0,5-1,2 кг/м² в зависимости от способа нанесения. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: по каталогам Decosolor и Decosolor II. При подборе цвета учитывайте, что на его восприятие влияет размер и освещенность поверхности, блеск материала, фактура поверхности и выбранный декоративный эффект.

Очистка инструмента: водой сразу после окончания работы.

Уход за покрытием: допускается лёгкая влажная уборка от пыли не ранее, чем через две недели после нанесения.

Срок годности: 4 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С.

Транспортирование и хранение: по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5-30) °С.

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультom для защиты глаз использовать защитные закрытые очки, для защиты органов дыхания - респиратор ШБ-1 «Лепесток-5» или фильтрующую противоаэрозольную полумаску с классом FFP1. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Фасовка, кг: 8 / 18

ТУ 2316-003-18303959-2004

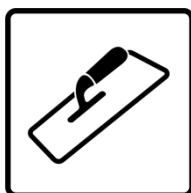
Инструмент



Кисть



Валик



Кельма



Air Spray
Ready

Краскопульт
пневматический



Airless
Ready to Spray

Краскопульт
безвоздушный

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода "ЛАКОС коутинг", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016