



Vincent S-1

Структурное покрытие для отделки фасадов зданий и стен внутри помещений. Фактура «Шуба» (размер зерна 0,5-1 мм).

Основные характеристики: позволяет получать глубокоматовое атмосферостойкое покрытие с фактурой типа «шуба», скрывает мелкие трещины и небольшие дефекты основания.

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, доломитовая крошка, добавки, вода.

Плотность: 1,86 г/см³

Область применения: для защитной и декоративной отделки фасадов зданий и сооружений, а также стен и потолков помещений общественных и жилых зданий и сооружений. Наносят на минеральные основания (бетонные, асбестоцементные, цементно-стружечные, кладку из керамического кирпича), ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) и /или зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности. Качество поверхности должно быть не ниже категории К3 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), колерованную в тон наносимого структурного покрытия Matière Crépi. После высыхания грунтовки (через 6 часов) материал Matière Crépi тщательно перемешать, при этом 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 Matière Crépi наносят на чистую, сухую, подготовленную поверхность в один слой кельмой или краскопультом с последующей обработкой нанесённого слоя структурным валиком с поролоновой шубкой. При нанесении краскораспылителем рекомендуется применять сопло с диаметром отверстия 4-6 мм и работать при давлении 1-4 ат. При использовании кельмы нанесение осуществляют участками площадью не более 1 м², затем структурным валиком придают фактуру нанесённому слою, при этом толщина его должна быть не более 3 мм. При наружных работах запрещается наносить Matière Crépi на цоколь, а также при сильном ветре, возможности дождя и заморозков, на сырые, замороженные или разогретые выше плюс 25 °С поверхности, а также при температуре ниже плюс 5 °С и относительной влажности воздуха более 80 %. В помещениях не наносить при температуре ниже плюс 8 °С и относительной влажности воздуха более 70 %. Покрытие полностью начинает отвечать всем своим техническим характеристикам спустя 2-3 недели после нанесения.

Расход: 1,1 - 1,8 кг/м² в зависимости от способа нанесения.

Разбавление: водой при нанесении краскораспылителем до 3 % (по объёму).

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

Очистка инструмента: водой сразу после окончания работы.

Срок годности: 2,5 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 краскопультом 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 структурного покрытия, а также структурное покрытие с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

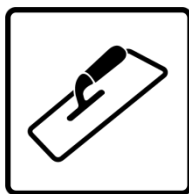
Фасовка: 15 кг

ТУ 2316-003-18303959-2004

Инструменты



Валик
структурный



Кельма



Air Spray
Ready
Краскопульт
пневматический

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