



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.

**Область применения:** для защитной и декоративной отделки фасадов зданий и сооружений, а также стен и потолков внутри 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 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). 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, причём материал из разных партий или из разных банок 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 краскопультом рекомендуется применять сопло с диаметром отверстия 4-6 мм и работать при давлении 1-4 ат, разбавление материала - до 3 % (по объёму). 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, промороженные 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.

**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.

**Уход за покрытием:** влажная уборка.

**Срок годности:** 2,5 года со дня изготовления в не вскрытой 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 20.30.11-010-18303959-2023**

## 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