



Vincent S-2

Структурное покрытие для отделки фасадов зданий и стен внутри помещений. Фактура «короед» (размер зерна 2 мм).

Основные характеристики: толстое структурное покрытие, образующее фактурную поверхность типа «короед»; характеризуется высокой прочностью, атмосферостойкостью, долговечностью (более 10 лет); скрывает мелкие трещины, водонепроницаемо для стекающей воды; дает возможность получать разнообразные фактуры в зависимости от способа нанесения; экологически безопасно, можно использовать для интерьерных работ.

Состав: сополимерная акрилатная водная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция кристаллический (кальциты), кварц, пропиленгликоль, добавки.

Плотность: 2,05 г/см³

Область применения: для защитной и декоративной отделки фасадов зданий и стен помещений общественных и жилых зданий и сооружений по новым и ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, оштукатуренным (кроме известковых штукатурок), зашпатлёванным, гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям, а также по бетонным плитам и керамическому кирпичу. 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), колерованную в тон наносимого структурного покрытия Matière Grese. После высыхания грунтовки (через 6 часов) материал Matière Grese 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. Структурное покрытие наносят кельмой из нержавеющей стали в один слой, регулируя его толщину по размеру самых крупных гранул, излишки материала убирают этой же кельмой. Затем используют пластмассовый шпатель, передвигая его без особого нажима, плашмя, вертикальными или круговыми движениями в зависимости от желаемого эффекта так, чтобы наиболее крупные гранулы перемещались, образуя, таким образом, рельеф. При отделке фасада запрещается наносить Matière Grese 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.

Разбавление: не разбавлять, материал готов к применению.

Расход на один слой: 2,5-2,8 кг/м².

Колеровка: по каталогам Decosolor и Decosolor 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.

Гарантийный срок хранения: 2,5 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С.

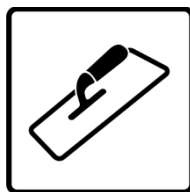
Транспортирование и хранение: по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5-30) °С.

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

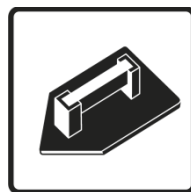
Фасовка: 15 кг

ТУ 2316-003-18303959-2004

Инструменты



Кельма



Шпатель
пластмассовый

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