

ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

NIPPON PAINT MOSS

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Силиконовая матовая декоративная эмульсионная краска для финишных покрытий внутренних помещений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краска на водной основе, обладает значительной воздухопроницаемостью. Проникает в поверхность нанесения, не трескается, не пузырится и не отслаивается, не выцветает благодаря качественным пигментам, имеет идеальный оттенок белого и отличную укрывистость. С высокой устойчивостью к трению. Обеспечивает экономию труда благодаря хорошему растеканию. Без неприятного запаха при нанесении. Матовая гладкая поверхность.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Nippon Paint Moss наносится отделочным слоем на поверхности, обработанные атласной штукатуркой, шпатлевкой, грунтовкой и т. д., новые и ровные интерьерные поверхности, стены и потолки, интерьерные поверхности с выцветшей краской, стеклоткань и обои под покраску.

НАНЕСЕНИЕ

Убедитесь, что поверхность, на которую будет наноситься краска Nippon Paint Moss, ровная, устойчивая, сухая, чистая и способна выдерживать краску. Очистите поверхность нанесения от грязи, пыли, опалубочной смазки, отслаивающегося покрытия и убедитесь в том, что поверхность нанесения прочная, сухая, чистая и не осыпается. Покраску следует производить после надлежащего грунтования. В процессе нанесения температура окружающей среды и поверхности должна находиться в диапазоне от +5°C до 30°C. Наносите при помощи кисти, валика или краскопульты.

Нанесите грунтовку Nippon Paint Interior Transition Primer или Nippon Paint Interior Paste Primer на только что оштукатуренные поверхности в помещении, которые будут окрашены в первый раз. Когда на такие поверхности наносится прозрачная грунтовка, на поверхности грунтовки появляется стекловидная пленка, так как грунтовка не впитывается поверхностью. Отделочная краска, которая будет нанесена на эту стекловидную пленку, не будет фиксироваться на поверхности и достигнет достаточной толщины, что приведет к проблеме с покрытием.

Для старых оштукатуренных поверхностей с высокой впитывающей способностью и высоким пылеобразованием, таких как атласная штукатурка, ее следует использовать с прозрачной грунтовкой Nippon Paint Interior Transparent Primer в один слой без насечек и шлифовки. Применение пигментированной грунтовки на подобных поверхностях может привести к проблемам с адгезией краски.

Перед нанесением надлежащей грунтовки на ранее окрашенные поверхности обязательно слегка отшлифуйте поверхности, окрашенные красками на водной основе, с добавлением силикона или на основе растворителя с мягкой матовой, шелковисто-матовой, полуматовой, глянцевой поверхностью. Может возникнуть проблема с адгезией, если завершить процесс без шлифовки и грунтования с помощью грунтовки Nippon Paint Interior Transition Primer или грунтовки Nippon Paint Interior Paste Primer.

Нанесите прозрачную грунтовку (например, Nippon Paint Interior Transparent Primer) на оштукатуренные поверхности, прокатав валик один раз без насечек и шлифовки по грубой штукатурке и механически обработав обычную штукатурку и атласную штукатурку, следуя указаниям производителя на этикетках и в условных обозначениях. Используйте пигментированные грунтовки в качестве среднего грунтовочного слоя и нанесите отделочную краску не менее чем в два слоя, используя валик или кисть (и в один слой, используя безвоздушный краскопульт).

Не наносите непосредственно на известковую побелку. Как можно лучше очистите слои извести, используя проволочную щетку или механизированный инструмент; удалите пыль, затем нанесите грунтовку Nippon Paint Transparent Primer в один слой без насечек или шлифовки. Применение пигментированной грунтовки на подобных абсорбирующих поверхностях может привести к проблемам с адгезией краски.

Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

Безвоздушное распыление:

Давление: 120-140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,019"

Разбавление: 10%

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется нанесение не менее чем в два слоя после разбавления на 15–20% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Высыхание на касание: 30–60 минут

Время высыхания перед нанесением следующего слоя: 4–6 часов

Время полного высыхания: 24 часа (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

Примечание. Не начинайте нанесение второго слоя раньше, чем через 4 часа. Максимально качественное покрытие достигается при соблюдении временных интервалов и грунтовании.

Поверхности необходимо беречь от замерзания до полного высыхания.

РАСХОД

60–80 мл/м² из расчета на один слой в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. 1 литр краски покрывает площадь 13–17 м² одним слоем. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Можно хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом помещении в течение 3 лет. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

УПАКОВКА

13,5 л, 7,5 л, 2,5 л, 1,25 л



Соответствует стандарту
TS 5808/2012.



Соответствует требованиям
коммунике G.

TSE

Глянец: Матовый

Размер гранул: Мелкий

Укрывистость: Класс 1 (7 м²/л)

Стойкость к истиранию в условиях влажности: Класс 1

Позиция №

-

№ категории

10.300.1032

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию.

При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).

Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş. с сертификатом соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.