

## ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### NIPPON PAINT LEONA

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная отделочная краска для внутренних работ на водной основе с добавлением силикона, с шелковисто-матовой текстурой и высокой стойкостью к истиранию.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nippon Paint Leona ложится превосходным ровным слоем благодаря шелковисто-матовой поверхности и высокой стойкости за счет применения упрочняющей силиконовой технологии. Идеально отражающая свет шелковисто-матовая текстура обеспечивает эффект расширения пространства. Высокая кроющая способность. Без запаха, безвредна для окружающей среды, так как разбавляется водой. Не образует трещин, пузырей или шелушения. Легко наносится и экономит время и силы благодаря раннему высыханию.

#### НАНОСИТСЯ

Nippon Paint Leona 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.

Отшлифуйте поверхности мелкозернистой наждачной бумагой перед нанесением грунтовки на поверхности, ранее окрашенные мягкими матовыми, шелковисто-матовыми, полуматовыми, глянцевыми красками на водной основе, модифицированными силиконом или на основе растворителя. 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 Interior 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: 140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,019"

Разбавление (вода): 5% (объема)

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

При нанесении кистью и валиком рекомендуется нанесение не менее чем в два слоя после разбавления на 10% чистой водой.

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Высыхание на касание: 30 минут

Высыхание второго слоя: 4–6 часов

Время полного высыхания: 24 часа

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**

13–18 м<sup>2</sup>/л для однослойного покрытия в зависимости от ровности и впитывающей способности поверхности. 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.

Глянец: Полуматовая поверхность

Размер гранул: Мелкий

Укрывистость: Класс 2 (7 м<sup>2</sup>/л)

Стойкость к истиранию в условиях влажности: Класс 1

#### **Позиция №**

-

#### **№ категории**

10.300.1032

**BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - www.nipponboya.com



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.**

**BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Üral Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - [www.nipponboya.com](http://www.nipponboya.com)

