



TIKKURILA

NOVA 12

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ТИП Водно-дисперсионная краска для профессионального применения.

Полуматовая, отмеченная скандинавским экологическим знаком качества Nordic Swan

Ecolabel.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Поверхности стен и потолков в сухих внутренних помещениях, таких как жилые зоны, кухни, офисы и общественные пространства. Обладают высокой устойчивостью к

интенсивному износу.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Подходит для первичной окраски и обновления окрашенных поверхностей из бетона, штукатурки, шпатлёвки, гипсокартона, ДСП и древесноволокнистых плит в соответствии с инструкциями.

Продукт может использоваться в зданиях, сертифицированных по стандартам LEED, BREEAM, а также в зданиях с экологической маркировкой Swan.









Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



NOVA 12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет Можно колеровать в светлые цвета Tikkurila.

Расход Теоретический расход — 8–11 м² на литр.

Фактическое покрытие зависит от метода нанесения, условий, впитываемости

и шероховатости поверхности, подлежащей обработке.

Разбавитель Вода

Способ нанесения Валик, распылитель или кисть.

38

Безвоздушное распыление:

- размер сопла: от 0,017" до 0,021" (0,43-0,53 мм)

- разбавление: от 0 до 10% по объему

Время высыхания Сухо от пыли через полчаса. Повторное нанесение возможно через 1–2 часа.

Плотность (кг/л) Ориентировочная плотность: 1,3 кг/л согласно стандарту ISO 2811.

Сухой остаток по объему

(%)

Предельная величина (кат. А/а) 30 г/л (2010)

ПОС Содержание ЛОС в краске Nova 12 — не более 10 г/л.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



NOVA 12

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха — не ниже +10 °C, относительная влажность — менее 80%.

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Удалите грязь и пыль с поверхности. При необходимости зашпаклюйте поверхность подходящей шпаклёвкой Tikkurila Presto или Prestonit и отшлифуйте после высыхания. Удалите шлифовальную пыль. Загрунтуйте Nova 2.

Ранее окрашенные поверхности:

Вымойте поверхность моющим средством Maalipesu. Отшлифуйте окрашенные участки до матового состояния. Удалите шлифовальную пыль. Зашпаклюйте трещины и отверстия подходящей шпаклёвкой Tikkurila Presto или Prestonit и отшлифуйте после высыхания. Удалите шлифовальную пыль. Неокрашенные участки загрунтуйте Nova 2.

Окраска

Перед применением тщательно перемешайте Nova 12.

При необходимости разбавьте водой.

Наносите в 1-2 слоя с помощью валика, распылителя или кисти.

Эксплуатация поверхности

При необходимости — не ранее чем через месяц после обработки поверхности.

Очистка проводится влажным инструментом, смоченным в нейтральном моющем растворе (рН 6–8). Сильно загрязнённые поверхности очищаются слабощелочным раствором (рН 8–10). После очистки поверхность не должна оставаться влажной. При приготовлении раствора следуйте инструкциям производителя моющего средства по разбавлению.

Продукт достигает окончательной твёрдости и прочности через месяц при нормальных условиях, поэтому в течение этого времени поверхности следует обрабатывать с осторожностью. Если требуется очистка вскоре после нанесения, очищайте поверхность аккуратно влажной салфеткой.

Ремонтная окраска

Поверхности, окрашенные краской Nova 12, можно обновлять той же или аналогичной водоразбавляемой краской. См. раздел «Подготовка поверхности».

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

