



TIKKURILA

OPTIVA MATT [5]

ТИП

Последнее поколение латексно-акрилово-композитной краски на водной основе, разработанной с использованием современной технологии инкапсуляции, повышающей барьерные свойства окрашенной поверхности. Краска предназначена для декора стен и потолков в жилых помещениях, офисах и зданиях общественного пользования, а также в школах и учреждениях здравоохранения (больницах, школах, детских садах, клиниках, операционных, процедурных кабинетах, лабораториях, станциях диализа, пр.), мастерских и производственных предприятиях, а также на объектах пищевой промышленности (без прямого контакта с продуктами питания)*. Краска образует красивое, моющееся матовое финишное покрытие. Насыщенные цвета с палитрой больше 13 000 оттенков – наилучшее руководство для вашего интерьера. Вдохновляйтесь.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применять для окраски гипсокартона, гипсовой и цементно-известковой штукатурки, декорирования бетонных поверхностей, а также ремонта старых покрытий. Продукт может использоваться на небольших деревянных и металлических поверхностях после их обработки подходящей грунтовкой Тиккурила (Everal, Everal Corrostop, Rostex Super Akva).

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ИНКАПСУЛЯЦИИ

- 1.Очень хорошая укрывистость.
- 2.Повышенная сопротивляемость окрашенной поверхности грязи и пятнам, таким как майонез, специям Магги, шоколадный соус, сливочное масло, пиво, растительное масло**
- 3.Повышенная сопротивляемость поверхности грязи и пыли.
- 4.Сниженное влияние миграции солей (сниженная миграция солей в старых зданиях, церквях, музеях и пр.).

ОПТИМАЛЬНЫЕ ИЗНОСОСТОЙКИЕ СВОЙСТВА

- 1.Однородная структура покрытия после простого нанесения.
- 2.Самая высокая сопротивляемость к влажному истиранию соответствует 1 классу согласно стандарту PN-EN 13300.
- 3.Долговечность цвета.
- 4.Красивое матовое финишное покрытие.
- 5.Инновационная система колеровки Avatint.
- 6.Равномерный блеск.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 1.Продукт не содержит летучих органических соединений (ЛОС): ЛОС отсутствуют***.
- 2.Экологически чистая формула самого высокого качества, подтвержденная сертификатом Ecolabel.
- 3.Рекомендация Польского аллергологического общества (Polish Allergy Society (PTA))****.
- 4.Использованное для изготовления краски сырье соответствует Регламенту Европейского Союза REACH, целью которого является обеспечение высокого уровня охраны здоровья и окружающей среды.

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 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.

OPTIVA MATT [5]

5. Краска соответствует требованиям в отношении содержания летучих органических соединений международной системы сертификации BREEAM*****.

6. Класс A+ по низкому уровню эмиссии покрытия в соответствии с нормами законодательства Франции.

7. Продукт соответствует требованиям LEED v4 «EQ Credit: Low Emitting Materials» (Кредит Credit: Материалы с низкими выбросами) в части диапазона содержания вредных летучих органических соединений, а также уровня эмиссий с поверхности в соответствии с методикой, принятой для инвестиций, осуществляемых за пределами США.

8. Краска соответствует требованиям, установленным Немецким институтом строительной техники (DIBt) и Комитетом по гигиенической экспертизе строительной продукции (AgBB), а также требованиям проекта Королевского указа Бельгии, устанавливающего ограничения эмиссий строительных материалов для интерьера.

9. Мы не добавляем формальдегид во время производства

ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

1. Препятствующая образованию потеков формула.

2. Очень хорошая адгезия с поверхностью.

3. Легкое растекание.

4. Оптимальный срок высыхания.

**Рекомендуется удалять пятна в течение 15 минут после попадания загрязнения на поверхность краски.

***В соответствии со стандартом PN-EN ISO 11890:2.

**** Рекомендация Польского аллергологического общества (Polish Allergy Society (PTA)) относится к продукту после его полного высыхания и тщательного проветривания помещения.

*****Ознакомьтесь с информацией в Декларации производителя в отношении международной системы BREEAM.



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.



TIKKURILA

OPTIVA MATT [5]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Цвет	Краска колеруется по каталогам Тиккурила «Symphony», «Deco Grey», NCS, RAL. Палитра содержит больше 13 000 цветов.
Блеск	Матовая. Уровень блеска [5] в соответствии со стандартом PN-EN 13300.
Расход	8-16 м ² /л на один слой. Практический расход, главным образом, зависит от впитывающей способности и текстуры основы, а также от способа нанесения и цвета краски. Точный расход краски может определяться исключительно на практике посредством испытания краски на предназначенной для покраски поверхности.
Разбавитель	Вода. При необходимости разбавить водой до 5% объема.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или распылителем (сопло: 415/418, давление: 150-180 бар).
Время высыхания	Срок высыхания краски Следующий слой должен наноситься не равен приблизительно 2 меньше чем через 4 часа. В условиях более часа при температуре низкой температуры и более высокой +23°C и относительной влажности срок нанесения следующего слоя влажности воздуха 50%. может увеличиваться.
Плотность (кг/л)	База А: приблизительно 1,32 кг/л, База С: приблизительно 1,2 кг/л (зависит от колера)
Стойкость к мокрому истиранию	Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу в соответствии со стандартом PN-EN 1300:2002, PN-EN ISO 11998:2007P. Загрязненную поверхность можно очистить водой с деликатным моющим средством.
Светостойкость	По результатам испытаний на стойкость при воздействии коротковолнового ультрафиолетового излучения (UVC) бактерицидных ламп в течение 8 часов внешний вид поверхности и оттенок не изменились.
Сухой остаток по массе (%)	49-52
Предельная величина ЛОС	(Кат. А/а) Продукт содержит минимальное количество летучих органических соединений ниже 1,5 г/л (меньше применимого стандарта). С 2010 года разрешенное содержание летучих органических соединений (ЛОС) меньше 30 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.



TIKKURILA

OPTIVA MATT [5]

Хранение и транспортировка

Защищать от мороза и воздействия прямого солнечного света. Хранить и транспортировать в плотно закрытых контейнерах при температуре в диапазоне от +5°C до +25°C. Продукт должен транспортироваться и храниться в контейнерах, защищенных от воздействия погодных условий при температуре в диапазоне от +5°C до +25°C. Продукт должен транспортироваться и храниться в контейнерах, которые защищают его от воздействия атмосферных условий. Температура хранения и транспортировки должна быть в диапазоне от +5°C до +25°C. Защищать краску от мороза. Герметично закрыть упаковку незамедлительно после использования. Герметично закрытая упаковка должна храниться в помещении при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C, защищенная от мороза и воздействия прямого солнечного света

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.

OPTIVA MATT [5]

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха - не менее +5°C и не выше +25°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.

Предварительная подготовка

Предварительная подготовка поверхности

Неокрашенная поверхность: Неокрашенные основы из гипсовой штукатурки и бетона могут окрашиваться через 4 недели их просушивания. Очистить поверхность от пыли и грязи, а также выровнять и устранить повреждения поверхности шпатлевкой. Гипсовые панели, строительный картон и шпатлевка могут окрашиваться после их полного высыхания. При значительной неровности поверхности стену необходимо выровнять строительным раствором с последующим нанесением финишной шпатлевки на всю поверхность. В случае незначительной неровности нанести финишную шпатлевку. Использовать указанные выше строительные растворы и шпатлевку в соответствии с техническими спецификациями таких продуктов. Отшлифовать изготовленные на станках изделия из штукатурки с видимым спеком на поверхности и очистить их от пыли. Затем нанести один слой грунтовки Тиккурила Optiva Primer. В качестве финишного покрытия нанести два слоя Тиккурила Optiva Satin Matt [7].

Ранее окрашенная поверхность: Помыть поверхность перед окрашиванием и удалить жир и грязь, а также отслаивающиеся фрагменты старого покрытия. Отшлифовать глянцевые покрытия и удалить неровности и повреждения с помощью шпатлевки. Отшлифовать глянцевую краску (сатиновую, полуматовую, полуглянцевую и глянцевую) по всей поверхности и очистить поверхность от пыли. Для шлифовки используйте наждачную бумагу зернистостью 150-200. Нанести грунтовку Тиккурила Optiva Primer на всю основу. Поверхность можно не грунтовать в случае идеальной сохранности существующего покрытия (производитель не отвечает за неверную оценку фактической основы).

Поверхности, окрашенные клеем или известью: Тщательно удалить известь или клеевую краску. Очистить поверхность от пыли и грязи, выровнять и устранить повреждения шпатлевкой. Отслаивающееся основание пропитать Тиккурила Suprabilit.

Уведомление: Рекомендуется проверить крепость и стабильность поверхности шпатлевки. Если после легкого касания рукой поверхности штукатурка отваливается, или на руке остается пыль, поверхность отслаивается, и она должна быть загрунтована Тиккурила Suprabilit.

Окраска

Финишное покрытие

Перед применением разбавить достаточное количество краски из одной партии во избежание возможного отличия цвета. Перед покраской тщательно размешать краску. В зависимости от пористости основы нанести кистью, валиком или распылением 2 слоя Optiva Matt [5]. В отношении цветов с плохой укрывистостью (помеченных в системе колеровки) могут потребоваться дополнительные слои. В случае применения цветов, помеченных в системе колеровки низкоукрывистыми (LH), и интенсивных цветов из Базы С, рекомендуется использовать грунтовку Optiva Primer, колерованную в цвет максимально приближенный к финишному покрытию. Малярная лента должна быть удалена незамедлительно после покраски до высыхания краски. Рекомендуется использовать инструменты для покраски ANZA. Уведомление: Полная сопротивляемость покрытия влажному истиранию в соответствии со стандартом PN-EN 13300 достигается через 28 дней после покраски.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

В настоящей спецификации невозможно описать все аспекты использования продукта. В случаях, которые не описаны выше, пожалуйста, свяжитесь с Технологическим консультантом Tikkurila. Рекомендуется наносить образец краски теми же инструментами, которые планируется использовать для окончательной окраски. Диапазон цветов ограничен для банки размером 0,45л. Оттенки одного цвета могут отличаться в банке 0,45 л и в банках большего размера.



OPTIVA MATT [5]

Очистка инструментов

Очистить инструменты водой сразу после использования. Перед очисткой удалить максимальное количество краски с инструментов, тщательно протерев их. После завершения работы незамедлительно промыть инструменты водой.

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.