



Mattilda

Глубокоматовая моющаяся интерьерная краска

- ✓ Эффект бархата
- ✓ Образует небликующее, прочное покрытие
- ✓ Отличная укрывистость
- ✓ Высший I класс EN 13300 устойчивости к влажному истиранию



Описание	
Свойства	<p>Глубокоматовая водоразбавимая краска для стен и потолков внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Прекрасно укрывает поверхность. ✓ Высокие декоративные характеристики - образует бархатистое полностью матовое покрытие. ✓ Особо прочная ровная поверхность. ✓ Образует покрытие устойчивое к влажному истиранию, I класс EN 13300. ✓ Покрытие приобретает окончательную износостойкость примерно через 1 месяц. ✓ Обладает хорошей паропроницаемостью. ✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ. ✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому содержанию ЛОС для подгруппы а 30 g/L, макс. содержание ЛОС в продукте < 30 g/L.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глубокоматовая по EN 13300. • Группа 6 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I класс по EN 13300 (ISO 11998). • 314 группа малярных правил по RYL 2012. <p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 04 Особо сильные нагрузки и высокие требования в сухих помещениях по RYL 2012.
Назначение	<p>Окраска стен и потолков в сухих помещениях с умеренными эксплуатационными требованиями (гостиные, кабинеты, спальни и т.д.). Не подходит для окраски полов, дверей, мебели.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Подготовленные к окраске новые или ранее окрашенные основания из бетона, кирпича, гипсокартона, строительных блоков, ДСП и ДВП; обои под покраску.</p>

Стандарты и знаки качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавляемых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный на территории ЕС; описывает ЛКМ, используя общепринятые стандарты, для соблюдения надлежащего качества в строительстве. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018. ✓ Знак «Eesti Allergialiit tunnustab» (Союз Аллергии Эстонии одобряет) присваивается продуктам, которые являются безопасными, достоверными, не содержат ароматических или общих раздражающих веществ или веществ, вызывающих повышенную чувствительность, и помогают уменьшить содержание загрязняющих веществ в воздухе помещений и которые подходят людям с чувствительной кожей или людям, страдающим аллергическими заболеваниями.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные алкидной или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть средством EasyClean и высушить. Трещины и выбоины зашпаклевать подходящей шпаклёвкой (Fine Filler, Aqua Filler и т.п.). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biotol E (Biotol Spray). Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Aquastop или Tiefgrund. Под краску насыщенных цветов, использовать грунтовочную краску (база А), колерованную в оттенок, схожий с финишной краской. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированные краски рекомендуем смешивать в одной ёмкости. Наносить в 2 слоя валиком или распылителем при температуре 10... 20°C и относительной влажности не более 80%. При нанесении распылителем допускается разбавление водой до 6% по объёму.
Уход за окрашенной поверхностью	В течение 4 недель с момента нанесения краски, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для очистки рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. После влажной уборки поверхность вытереть насухо. Для удаления плесени используйте Biotol E и Biotol Spray. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Цвет	Белый, готовый цвет черный.
Разбавление	Готов к применению. Допускается разбавление водой до 6 % по объёму.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (базы А, TR).
Расход	6-10 м²/л (один слой) в зависимости от поверхности и метода окрашивания.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	0,5 часа на отлип, 2 часа для второго слоя при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%. Покрытие набирает износостойкость примерно через 1 месяц.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель, кисть
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Сополимерная дисперсия, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5°C до +30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензотиазол-3(2H)-он, 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В

	случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,4 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,85 л – 9,5 л
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта, а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: https://eskaro.ee/ru/kontakt/</p>	