



Akrit 4

Глубокоматовая краска для стен и потолков

- ✓ Тонируется в более 10 000 тонов
- ✓ Обладает очень хорошей укрывистостью



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная водоразбавимая краска максимально комфортного нанесения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Очень хорошая укрывистость. ✓ Высокие декоративные характеристики - образует ровное абсолютно матовое покрытие. ✓ Стабильный блеск под разными углами падения света, в т.ч. при боковом освещении. ✓ После высыхания поверхность выдерживает легкую влажную уборку ✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ. ✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте ≤15г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глубокоматовая (около 4) по EN 13300. • Группа 6 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2. класс по EN 13300. • 212, 313 группа малярных правил по RYL 2012. <p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 03 Сильные нагрузки и высокие требования в сухих помещениях RYL 2012.
Назначение	Окраска потолков и стен в помещениях с нормальными эксплуатационными требованиями: жилые и детские комнаты, спальни, офисы. Может применяться в качестве грунта под краски Akrit 7, Akrit 12 и Akrit 20. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, гипсокартонных плит, кирпичные, зашпатлеванные, оштукатуренные поверхности, а также оклеенные стекловолокнистыми обоями и другими окрашиваемыми отделочными материалами. Загрунтованных ДСП, ДВП и газобетон.

Стандарты и знаки качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых 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, охраны здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018 ✓ Знак «Eesti Allergiaaliit 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 эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть EasyClean и высушить. Трешины и выбоины зашпатлевать подходящей шпатлевкой (Face Filler, Fine Filler, и т.п.). Пористые и пылящие поверхности обработать влагозолятором Aquastop или Tiefgrund.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Для нанесения первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему. Наносить в 2 слоя валиком или распылителем при температуре 10 ... 25°C и относительной влажности не более 80%. При окрасочных работах, проводимых в неблагоприятных условиях (сквозняки, использование нагревательных приборов, высокая температура или низкая влажность воздуха) рекомендуем использовать средство для замедления высыхания Time +.
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 Bitol E и Bitol 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. При трении в процессе мытья возможно небольшое изменение блеска покрытия.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению. Для нанесения первого слоя и при окраске распылителем краску можно разбавить водой до 5% по объему.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А).
Расход	6-10 м ² /л на один слой.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	1- 2 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 80%.
Рабочие инструменты	Валик (длина ворса 10-14 мм), безвоздушный распылитель (сопло 0,021 – 0,027"), кисть.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.

Информация

Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он. Может вызвать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
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.kuhuvii.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

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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts