

Flat

Грунтовочная и потолочная краска



- ✓ Легко шлифуется
- ✓ Белая глубокоматовая
- ✓ Колеруется



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая глубокоматовая грунтовочная краска для сухих и влажных помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Создаёт прочное грунтовочное покрытие. ✓ Уменьшает расход последующих слоёв. ✓ Образует гладкое глубокоматовое покрытие. ✓ Легко шлифуется, допускает повторное корректирующее шпатлевание ✓ Колеруется по системе Eskarocolor (база А). ✓ Обладает хорошей паропроницаемостью. ✓ Краска класса М1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ. ✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 g/L, макс. содержание ЛОС в продукте < 30 g/L.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глубокоматовая (около 2) по EN 13300. • Группа 6 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3. класс по EN 13300. • 214, 312 группа малярных правил по RYL 2012. <p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 02 Нормальные нагрузки и требования в сухих помещениях по RYL 2012.

Назначение	Грунтовочный слой под водоразбавимые краски (Akrit, Mattilda, Structura, Akzent и т.д) в сухих и влажных помещениях: жилые комнаты, офисы. Кроме того, краска может применяться для окрашивания большинства помещений с нормальными условиями эксплуатации, а также коридоров, мастерских, лестничных клеток и т.д. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.
Типы поверхностей для нанесения	Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, гипсокартонных плит, кирпичные, зашпатлеванные, оштукатуренные поверхности, а также клеенные 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 ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный на территории ЕС; описывает ЛКМ, используя общепринятые стандарты, для соблюдения надлежащего качества в строительстве. ✓ 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, жира и пыли. Поверхности, ранее окрашенные эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Тщательно удалить пыль. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть EasyClean и высушить. Трещины и выбоины зашпатлевать подходящей шпатлевкой (Filler). Пористые и пылящие поверхности обработать грунтом Aquastop или Tiefgrund. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1-2 слоя 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 +. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
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 (рН до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени используйте Biotol E и Biotol Spray. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению. Допускается разбавление 5% от объема.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А).
Расход	8-12 м ² /л один слой.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	1- 2 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
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, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5...30 °С. 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-Бензизотиазол-3(2H)-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.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee

Плотность	1,5 кг/л.
Объем/масса	0,9 л - 2,25 л - 4,5 л – 9 л - 18 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 транспортировке 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://eskarо.ее/ru/contacts/main_office_contacts</p>	