



## Dekor Relief

Декоративная краска для интерьеров и фасадов

- ✓ Готовая к применению
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Колеруется



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению белая матовая структурная акрилатная краска с мраморной крошкой для наружных и внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Образует матовое рельефное покрытие.</li> <li>✓ Легко раскатывается.</li> <li>✓ Имеет хорошую адгезию к основанию.</li> <li>✓ Хорошо укрывает поверхность, перекрывая неровности.</li> <li>✓ Стойкая к атмосферным и механическим воздействиям.</li> <li>✓ Обладает хорошими водоотталкивающими свойствами и паропроницаемостью.</li> <li>✓ При нанесении валиком создает характерный четко выраженный рисунок.</li> <li>✓ Подходит для моделирования – после нанесения валиком требуемый вид рисунка легко доработать другими инструментами.</li> <li>✓ Вид покрытия зависит от способа нанесения.</li> <li>✓ Колеруется.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа с) 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;40 г/л.</p>
Назначение	Создание декоративно-защитного покрытия фасадов и интерьеров.
Типы поверхностей под окраску	Применяется по новым или ранее окрашенным минеральным основаниям (бетона, легкого бетона, прочной выдержанной цементно-известковой штукатурки, асбоцемента, силикатного кирпича, гипсокартона). Не подходит для поверхностей, обработанных известковыми и силикатными составами.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ 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.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от отслаивающегося материала, непрочного выветрившегося покрытия, высолов, грязи, пыли, жира и масел. При фасадных работах для полного снятия старого покрытия, а также сильных загрязнений рекомендуется промывка под давлением или пескоструйная очистка. Арматура и другие металлические элементы должны быть очищены от ржавчины, незамедлительно покрыты анткоррозионной грунтовкой (краской) и зацементированы. Часто увлажняемые и подверженные

	образованию плесени поверхности должны быть перед покраской тщательно очищены механически, обработаны средством Biotol E или Biotol Spray, промыты водой и высушены. Плотную и гладкую поверхность для создания шероховатости необходимо отшлифовать. Пористые поверхности, например, ячеистый бетон, пеноблоки и тп, загрунтовать (например, составом Poorbetoonikrunt). Небольшие трещины, полости и выбоины зашпаклевать шпаклевкой (например, Face Filler) и окрашивать, в зависимости от толщины нанесенного слоя шпаклевки, через 3 ... 14 суток. Новые бетонные конструкции перед покраской рекомендуем выдержать один отопительный сезон. Свежие цементные (и цементно-известковые) поверхности следует выдержать перед обработкой не менее одного месяца.
Нанесение	Перед применением перемешать. Перед окраской больших площадей тонированным материалом, смешать достаточное количество в одной емкости. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, материала и основания должны быть + 10 .....+25°C. В качестве первого слоя использовать тонированную в цвет основного покрытия фасадную (например, Akrit F Silicone, Fasad Fort) или интерьерную краску (например, Flat, Akrit 4). Текстурную краску наносить в 1-2 слоя поролоновым, фактурным или меховым валиком. Допускается применения безвоздушного распылителя (диаметр сопла не менее 2 мм). Второй слой наносить после полного высыхания первого. Для декорирования поверхности использовать фактурные валики, жесткую кисть, зубчатый шпатель, гладилку и другие инструменты в течение 10 – 15 минут после нанесения краски. При декоративной обработке небольших участков краску можно наносить кельмой или шпателем из нержавеющей стали, распределяя по поверхности слоем до 2,5 мм.
Уход за окрашенной поверхностью	В течение 4 недель с момента нанесения, пока покрытие 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. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А).
Расход (на один слой):	1 – 2 м <sup>2</sup> /л при нанесении толстого слоя валиком. 4 – 6 м <sup>2</sup> /л при нанесении тонкого слоя шпателем.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Сухая на поверхности через 2...4 часов при +23°C и отн. влажности воздуха 50%. Полностью сухая для перекрашивания – через 1 сутки.
Рабочие инструменты	Фактурный-, поролоновый-, меховый валик, безвоздушный распылитель, шпатель, кельма.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Вода, полимерная акрилатная дисперсия, пигмент - диоксид титана, наполнители – карбонат кальция, функц. Добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно сакрытой упаковке при температуре +5...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-Бензиотиазол-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 вызвать аллергию. 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 <a href="http://www.kuhuvii.a.ee">http://www.kuhuvii.a.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,8 кг/л.
Объем/масса	2,7 л – 9 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 использовании 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: <a href="https://eskaro.ee/ru/kontakt/">https://eskaro.ee/ru/kontakt/</a>	

