



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая краска для потолков и грунтования стен в сухих помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Легко наносится, не брызгает.</li> <li>✓ После высыхания образует глубокоматовую поверхность.</li> <li>✓ Может использоваться как грунтовочный слой перед окраской водоразбавимыми красками стен в сухих помещениях.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 g/L, макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 30 g/L.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• глубокоматовая (около 2) по EN 13300</li> <li>• группа 6 по RYL 2012</li> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 311 группы малярных правил по RYL 2012</li> </ul> <p><b>Класс нагрузки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RL 01 Слабые нагрузки и низкие требования в сухих помещениях по RYL 2012</li> </ul>
Назначение	Предназначена для потолков в сухих помещениях (спальни, детские, коридоры и пр). Может применяться в качестве грунта под водоразбавимые краски. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.
Типы поверхностей для нанесения	Подготовленны к окраске новые или ранее окрашенные основания из бетона, зашпаклённые оштукатуренные, гипсокартона.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости.</li> <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 очищена от непрочного и отслаивающегося материала, грязи, жира и пыли. Прочные глянцевые подложки зашлифовать до матовости, пыль тщательно удалить. Неровности, трещины и выбоины зашпатлевать подходящей шпатлевкой. Промыть поверхность чистящим средством EasyClean и высушить. Неравномерно впитывающие и пористые поверхности загрунтовать влагоизолятором Aquastop и рыхлые и меловые основания – Tiefgrund. Инструкция по применению на упаковке.
Нанесение	Перед применением краску перемешать. Наносить 2 слоя валиком или распылителем при температуре 10–25° С и относительной влажности меньше 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+. При нанесении первого слоя или окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему.
Цвет	Белый.
Расход	4-10 м <sup>2</sup> /л (один слой) в зависимости от поверхности и метода окрашивания.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	0,5 часа на отлив, 2 часа для второго слоя (+23°C, <50%)
Рабочие инструменты	Валик , безвоздушный распылитель 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°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-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. Держать в месте, недоступном для детей. Если необходимо иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
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 обращавшимся 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.kuhuviiia.ee">http://www.kuhuviiia.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,6 кг/л.
Объем/масса	2,5 л – 5 л – 10 л – 20 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: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a>	