



Lateks

Глубококоматовая краска для потолков

- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Не брызгает
- ✓ Для потолков и грунтования стен в сухих помещениях



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая краска для потолков и грунтования стен в сухих помещениях</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Легко наносится, не брызгает. ✓ После высыхания образует глубококоматовую поверхность. ✓ Может использоваться как грунтовочный слой перед окраской водоразбавимыми красками стен в сухих помещениях <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"> • глубококоматовая (около 2) по EN 13300. • группа 6 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 311 группы малярных правил по RYL 2012 <p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 01 Слабые нагрузки и низкие требования в сухих помещениях по RYL 2012
Назначение	<p>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.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Подготовлены к окраске новые или ранее окрашенные основания из бетона, зашпаклёванные оштукатуренные, гипсокартона.</p>
Стандарты 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. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда, в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018.

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 ² /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 (+20°С, <80%)
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°С до +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, 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, 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.kuhuviiia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,6 кг/л.
Объем/масса	2,5 л – 5 л – 10 л – 20 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://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	