



# ULTRALATEX 7



**Absolute Ultralatex-7** - шелковисто-матовая краска, которая благодаря огромному многообразию оттенков позволит каждому найти тон на свой вкус. Обладая превосходной способностью к очистке, эта краска позволяет создать в жилых и рабочих помещениях с высокими поверхностными нагрузками оптимальным образом защищенные и долговечные поверхности.



**Absolute Ultralatex-7** - оптимальное решение для устойчивых к загрязнению стен.

## Краткий обзор продукта

### Тип:

колеруемая шелковисто-матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков с высокой нагрузкой. Простая в нанесении, хорошо укрывает, обладает прекрасной износостойкостью и влагостойкостью. Подходит для внутренних сухих и влажных помещений

### Область применения:

предназначена для интерьерной окраски новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, картонных и гипсокартонных поверхностей внутри помещений. Не подходит для окраски дверей и мебели и прочих деревянных конструкций.

### Объекты применения:

применяется для окраски стен и потолков в кухнях, ванных, гостиных, коридорах, детских комнатах, спальнях и прочих помещениях.

## Описание продукта

### Потребительские свойства:

влагостойкая  
экологически чистая

### Объем упаковки:

2,5 л, 5 л, 10 л

### Область применения:

внутри помещений

### Цвет:

белый или цветной (при колеровке)

### Степень глянца:

шелковисто-матовый

### Расход:

10л краски хватает окрасить до 75 м<sup>2</sup> (ср. ок. 130-140 мл/м<sup>2</sup>) на один слой на гладком основании с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается



# ULTRALATEX 7



## Описание продукта

**Состав:**

вода, дисперсия поливинилацетатэтиленовая, минеральные наполнители, пигменты и аддитивы. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) в данном продукте для стран ЕС (кат. А/с): 30 г/л. Данный продукт содержит менее 5 г/л ЛОС.

**Разбавитель:**

вода.

**Плотность продукта:**

около 1,44 кг/л База1 и около 1,38 кг/л База 3. При колеровке, плотность продукта изменяется.

**Стойкость к мокрому трению:**

2 класс по ГОСТ 32300-2013, многократная влажная уборка.

**Термостойкость:**

85°C, ISO 4211-3

**Хранение:**

хранить в плотно закрытой упаковке, в прохладном месте при температуре не менее +5С.

**Гарантийный срок хранения:**

24 месяца в закрытой оригинальной упаковке, без вскрытия пломбы.

**Дату изготовления и Номер партии:**

смотрите на упаковке

**Сделано по ТУ:**

20.30.11-002-24971547-2018

**Сертифицировано в РФ:**

свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.E.000440.02.19 от 22.02.2019

**Изготовитель:**

ООО «КОЛОР ТЕХНОЛОДЖИ»

170039, Тверская область, город Тверь, ул. П. Савельевой 78, офис 18

Тел.: (4822) 56 57 21; 8 800 201 67 69

E-mail: info@col-tech.ru

WWW.COL-TECH.RU

## Охрана окружающей среды

**Утилизация отходов:**

жидкие остатки продукта могут быть утилизированы, как отходы красок на водной основе.

Сухие остатки и упаковку утилизировать, как бытовой мусор.



# ULTRALATEX 7



## Применение продукта

### Колеровка:

краска в Базе 1 предназначена для использования в белом цвете, либо колерованная вручную или машинным способом с помощью колорантов на водной основе в светлые оттенки. Краска в Базе 3 предназначена для использования только в цветном виде. Колеруется База 3 в насыщенные оттенки.

### Подходящие инструменты

кисть, валик или краскопульт.

### Пригодные подложки:

известково-цементные штукатурки, бетон, силикатный и облицовочный кирпич, старые матовые дисперсионные краски и дисперсионные штукатурки. Подложки должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Основания с легкой осыпью или сильно впитывающие необходимо 1-2 раза предварительно прогрунтовать грунтовками **Absolute**. Новые штукатурки можно обрабатывать только через 2-4 недели.

### Применение:

перед использованием тщательно перемешать, нанести краску в два слоя. Краску для первого слоя разбавить не более чем 10% воды (грунтовочный слой), краску для второго слоя нанести неразбавленной или, при необходимости, разбавить макс. 5 % воды. Внимание! При разбавлении колерованной краски - может измениться оттенок.

### Способ нанесения:

кистью, валиком или краскопультом. Легко наносится. Не наносить при температуре подложки и воздуха ниже +5 С°.

### Высыхание:

при температуре + 20 С° и относительной влажности воздуха 65 % поверхность высыхает через 4-6 часов; через 12 часов можно наносить следующий слой краски. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличивается.

### Очистка инструментов:

сразу после использования помыть водой с мылом.

## Меры предосторожности

### Описание опасности:

обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен.

### Меры предосторожности:

хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами тщательно промыть их водой. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоём!



# ULTRALATEX 7



## Подготовка основания

Подготовка подложек - общее правило:

основание после очистки должно быть сухим, прочным и чистым, с хорошей несущей способностью, без разделяющих веществ.

Известково-цементные штукатурки:

новые штукатурки не обрабатывать 4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Крупнопористые, впитывающие и слабо впитывающие штукатурки прогрунтовать грунтовками **Absolute**. Сильно впитывающие и имеющие легкую осыпь песка штукатурки прогрунтовать грунтовками **Absolute** два раза (методом "мокрое по мокрому").

Гипсовые и дисперсионные шпатлевки, гипсокартон:

зашпатлевать стыковочные швы, зашлифовать места спекания, обеспылить. После шлифования всегда грунтовать грунтовкой **Absolute Premium Grund**. Сильно впитывающие гипсовые основания прогрунтовать грунтовкой **Absolute Premium Grund** разбавленной в соотношении 1:2 с водой.

Керамическая или облицовочная кладка:

к окрашиванию пригодна кладка только из морозостойкого облицовочного камня или клинкера без чужеродных вкраплений. Кирпичная кладка должна быть без трещин по швам, сухой и без высолов. Наносить материал **Absolute UltralateX 7**, разбавленный максимум 5% (по объёму) воды

Покрытия лаками, эмалями и дисперсионными красками с хорошей несущей способностью:

глянцевые поверхности и эмалевые покрытия зашкурить. Загрязненные, мелящиеся старые покрытия хорошо очистить сухим или влажным способом. Нанести предварительное грунтовочное покрытие краской **Absolute UltralateX 7**, разбавленной максимум 10 % воды или прогрунтовать грунтовкой **Absolute Premium Grund**.

Покрытия с плохой несущей способностью, минеральные краски:

удалить без остатка шлифованием, щеткой, скребком, напорными струями воды или другим подходящим способом. При влажной очистке перед последующей обработкой дать основанию хорошо высохнуть. Грунтование выполнить грунтовкой **Absolute Premium Grund**.

Плесень, никотин, жир, копоть, разводы воды

поверхности с плесенью и грибами очистить механическим способом влажной щеткой, шабером или скребком. Грунтовочное покрытие выполнить грунтовкой **Absolute Premium Grund**. Финишное покрытие - **Absolute UltralateX 7**. Никотин, разводы воды, жир и копоть отмыть жирорастворяющим моющим средством, дать хорошо просохнуть. Наносить изолирующую краску на основание растворителя.

Подложки с дефектами:

мелкие дефекты (до 3 мм) зашпатлевать финишной шпатлевкой. Крупные дефекты отремонтировать ремонтным раствором на основе гипса или цемента. Зашпатлеванные участки прогрунтовать грунтовкой **Absolute Premium Grund**.

Уважаемый покупатель/потребитель, обращаем Ваше внимание:

из-за многообразия вариантов подложек и материалов, условий применения на объекте - покупатель/потребитель, должен проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта.