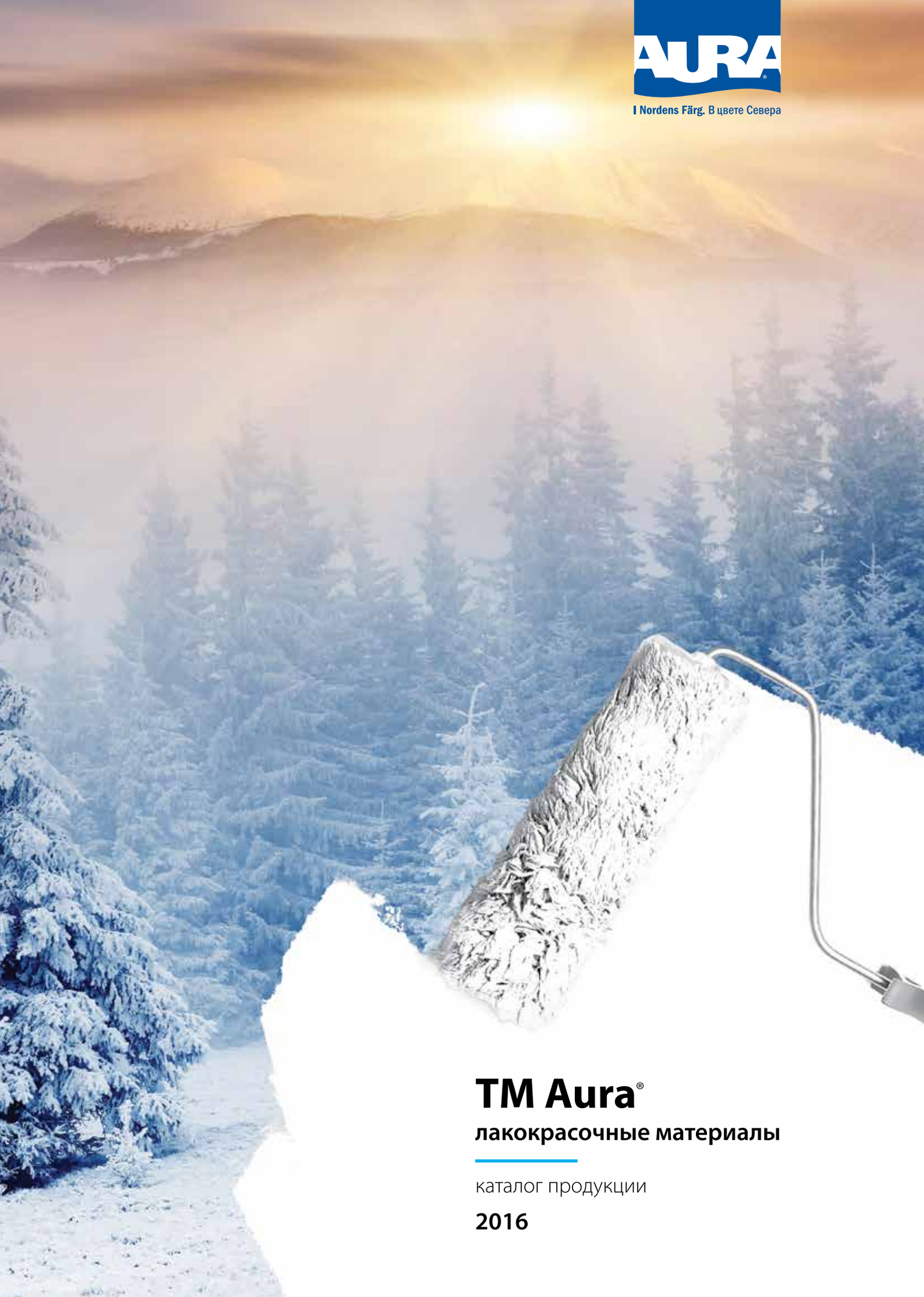


The logo for AURA, featuring the word "AURA" in a bold, white, sans-serif font on a blue rectangular background.

I Nordens Färg. В цвете Севера

A scenic winter landscape with snow-covered evergreen trees and mountains under a bright, hazy sky. A paint roller is shown in the foreground, with a textured white paint sample on its roller head.

**TM Aura®**

лакокрасочные материалы

каталог продукции

**2016**

## Торговая Марка AURA färg\*

färg – перевод со шведского – краска

### I Nordens Färg. В цвете Севера



I Nordens Färg. В цвете Севера

Шведский холдинг Eskaro Group AB представляет серию высококачественных отделочных материалов TM AURA для профессионального и самостоятельного ремонта. Продукция TM AURA выпускается на собственных предприятиях в Финляндии, Эстонии, Украине, Белоруссии и России по единым Стандартам и Требованиям. Для максимального удовлетворения потребностей Потребителей, широкий ассортимент TM AURA färg органично разделен на две продуктовые линейки, отличающиеся набором потребительских свойств и стоимостью продукции: лакокрасочные материалы стандартного применения - Aura Standard и материалы высочайшего качества со специальными свойствами Aura Luxpro.

Мы бережно несем Высокий Стандарт туда, где находится наш Потребитель.

Знак логотипа символизирует ауру.

Аура человека – это нимб.

Аура природы – северное сияние.

Это свет, бесконечность оттенков, восхищение.

Скромные краски севера могут преобразиться.

Сдержанные эмоции – приобретать силу.

Вглядитесь в контур логотипа Aura – это очертание Северного сияния.

Убедитесь в качестве красок Aura – это умное сочетание достоинств.

Продуманность и взвешенность выбора – скандинавский подход к жизни.



## Торговая Марка AURA WOOD

The Best for Wood.

Лучшее для дерева.



Комплексная система Aura Wood - инновационная защита древесины и воплощение бережного отношения к Природе и Человеку.

Дерево – это естественная природная красота, тепло и уют Вашего Дома. Дом Человека – его защита. Aura Wood – защита Вашего дома.

Аура Человека – отражение духовного мира и его незримая защитная оболочка.

Aura Wood – бережная защита и декоративное украшение древесины.



ESKARO Россия



197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28



8 (812) 320 70 67



info@eskaro.ru



www.eskaro.ru

**универсальный  
пропиточный грунт  
глубокого проникновения  
для внутренних и наружных  
работ**

## Unigrund Basen

■ **готов к применению**



### Свойства

- Готов к применению.
- Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности.
- Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием.
- Предварительное применение грунтовки позволяет уменьшить расход последующего слоя краски до 25 %.
- Не препятствует проницаемости паров.
- Не содержит органических растворителей.
- Без запаха.



### Назначение

Акриловый грунт для подготовки бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных и ДСП поверхностей перед облицовкой керамической плиткой, окраской водно-дисперсионными красками и оклейкой обоями, шпатлеванием. Для внутренних и наружных работ.



разбавление грунта и  
очистка инструментов  вода



### Техническая информация

<b>Basen</b> универсальный пропиточный грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ	
подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильно впитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C.
расход	Около 8-15 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.

**влагозащитный грунт  
глубокого проникновения  
для внутренних и наружных  
работ**

## Konzentrat AquaGrund

- концентрат 1:5
- Barier effect
- специальная формула позволяет защитить поверхность от влаги.

### Свойства

- Глубоко проникает и защищает поверхность от влаги.
- Укрепляет основание.
- Улучшает сцепление отделочных материалов с подложкой.
- Уменьшает расход финишных ЛКМ.
- Выравнивает впитывающую способность поверхности, что позволяет окрашивать поверхность более равномерно – без пятен и пропусков.
- Удобен в применении.
- Не содержит органических растворителей.
- Без запаха.

### Назначение

Предназначен для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и наружных работ для грунтования различных поверхностей из бетона, газобетона, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов.



разбавление грунта и  
очистка инструментов вода

### Техническая информация

AquaGrund влагозащитный грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ	
подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать дезинфицирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
разбавление	Перед применением разбавить водой в соотношении 1:1-1:5, в зависимости от впитывающей способности обрабатываемого основания:  Обеспыливание цементных полов: 1:1. Грунтование при наружных работах: 1:2. Грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей: 1:3 Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:5 Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:5
нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильно впитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C
расход	8 – 15 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.

**грунт глубокого  
проникновения для  
внутренних и наружных  
работ**

# Konzentrat AquaGrund Kraft

- концентрат 1:5
- Deep inside effect
- специальная формула позволяет максимально укрепить обрабатываемую поверхность.



## Свойства

- Глубоко проникает и укрепляет основание.
- Улучшает сцепление отделочных материалов с подложкой.
- Уменьшает расход финишных ЛКМ.
- Выравнивает впитывающую способность поверхности.
- Удобен в применении.
- Не содержит органических растворителей.
- Без запаха.



## Назначение

Предназначен для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и наружных работ для грунтования различных поверхностей из бетона, газобетона, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов.



разбавление грунта и  
очистка инструментов  вода



## Техническая информация

AquaGrund Kraft грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ	
подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
разбавление	Перед применением разбавить водой в соотношении 1:2-1:5, в зависимости от впитывающей способности обрабатываемого основания:  Грунтование при наружных работах: 1:2. Грунтование перед окраской сильновпитывающих, пористых поверхностей: 1:3 Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:4 Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:5
нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильновпитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C
расход	8 – 15 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.

**грунт- влагоизолятор  
для внутренних и наружных  
работ**

## Konzentrat BetoGrund

- концентрат 1:10
- Strong effect
- комплекс специальных добавок, улучшает влагозащитные свойства

### Свойства

- Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием.
- Уменьшает расход финишных ЛКМ.
- Выравнивает впитывающую способность поверхности, что позволяет окрашивать поверхность более равномерно – без пятен и пропусков.
- Благодаря специальной формуле максимально защищает поверхность от влаги.
- Удобен в применении.
- Не содержит органических растворителей.
- Без запаха.

### Назначение

Предназначен для грунтования и защиты от избыточной влаги различных поверхностей из бетона, газобетона, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов при внутренних работах в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и наружных работах.



разбавление грунта и  
очистка инструментов | вода

### Техническая информация

BetoGrund грунт- влагоизолятор для внутренних и наружных работ	
подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать saniрующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
разбавление	Перед применением разбавить водой в соотношении 1:1-1:10, в зависимости от впитывающей способности обрабатываемого основания:  Для влагоизоляции поверхностей при внутренних и наружных работах: 1:1. Обеспыливание цементных полов: 1:1. Подготовка основы для пола: 1:2-1:4. Грунтование при наружных работах: 1:2-1:3. Грунтование перед окраской сильновпитывающих, пористых поверхностей: 1:4-1:5. Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:5-1:6. Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:7-1:10.
нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильновпитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C.
расход	8 – 15 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.

ESKARO Россия



197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28



8 (812) 320 70 67



info@eskarо.ru



www.eskarо.ru

**адгезионный грунт для  
слабовпитывающих  
оснований**

# Special Beton Contakt

■ **готовый к применению**

## Свойства

- Адгезионный грунт для внутренних и наружных работ.
- Готов к применению.
- Образует шероховатую поверхность.
- Обеспечивает надёжное сцепление отделочных материалов с основанием.
- Особенно эффективен на плотных, слабовпитывающих поверхностях.
- Паропроницаемый.
- Не содержит органических растворителей.
- Без запаха.

## Назначение

Предназначен для предварительной обработки слабовпитывающих бетонных оснований перед нанесением гипсовых, цементных и рельефных декоративных штукатурок, шпаклёвок, для обработки ГКЛ перед облицовкой керамической плиткой, перед нанесением клеев для плитки. Подходит для обработки старых, но прочно держащихся масляных и алкидных красок. Не рекомендуется обработка поверхностей перед нанесением тонкослойных декоративных штукатурок. Для внутренних и наружных работ.



разбавление грунта и  
очистка инструментов вода

## Техническая информация

<b>Beton Contakt</b> адгезионный грунт для слабо впитывающих оснований	
подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать saniрующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
нанесение	Перед нанесением перемешать. Не разбавлять. В зависимости от состояния поверхности грунт рекомендуется наносить в 1-2 слоя кистью или валиком. Рабочая температура от +5°C до +35°C
расход	Около 5-7 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения. При использовании валика расход увеличивается.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия, функциональные добавки, наполнители, вода.
срок хранения	В заводской не вскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик.

глубокоматовая  
высокоукрывистая краска  
для потолков

# Interior Isberg

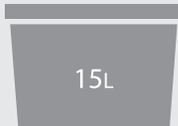
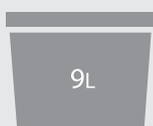
■ ультрабелая

## Свойства

- Хорошо укрывает, легко наносится.
- Имеет хорошую адгезию.
- Краска не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

## Назначение

Матовая водно-дисперсионная краска для потолков и верхних панелей стен в сухих помещениях. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке и пр.



разбавление краски и очистка инструментов | вода



## Техническая информация

Isberg глубокоматовая высокоукрывистая краска для потолков	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краска высокой укрывистости для потолков в сухих помещениях.</li> <li>• Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>• Обладает исключительной белизной.</li> <li>• Надежно укрывает поверхность за 2 слоя.</li> <li>• Удобна в нанесении, легко раскатывается.</li> <li>• После высыхания образует равномерное покрытие, которое остается глубокоматовым при разном освещении, что позволяет визуально скрывать мелкие дефекты поверхности.</li> <li>• Паропроницаемая.</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого.
цвет	Белый.
колеровка	Ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	9–11 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

**матовая высокоукрывистая  
краска для стен и потолков**
**Interior  
Nord**

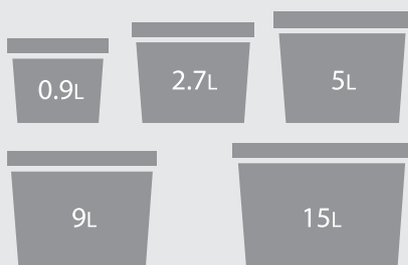
- стойкая к сухому истиранию

**Свойства**

- Хорошо укрывает, легко наносится
- Отличная стойкость к сухому истиранию
- Краска не содержит летучих органических растворителей
- Без неприятного запаха
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

**Назначение**

Матовая водно - дисперсионная краска для стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно- дисперсионными красками минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.



разбавление краски и  
очистка инструментов вода


**Техническая информация**

Nord	
матовая высокоукрывистая краска для стен и потолков	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Матовая краска для стен и потолков в сухих помещениях.</li> <li>• Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>• Образует немелящее, стойкое к сухому истиранию покрытие.</li> <li>• Обладает хорошей укрывистостью и адгезией к основанию.</li> <li>• Легко раскатывается и образует равномерное качественное покрытие.</li> <li>• Паропроницаемая.</li> <li>• Тонируется по системе Eskarocolor в пастельные тона (База А).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Eskaro Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro. При окраске обоев и прочих впитывающих рулонных материалов предварительное грунтование обязательно.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого.
цвет	База А — белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	10–12 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

## влагостойкая краска для стен и потолков

# Interior Fjord

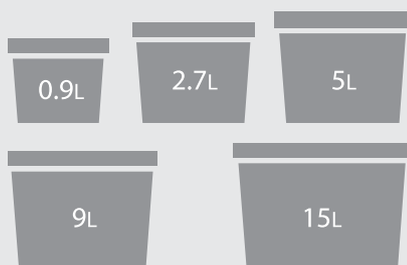
■ стойкая к пару и влаге

### Свойства

- Легко наносится, хорошо укрывает.
- Образует равномерное покрытие с высокой степенью белизны, устойчивое к повышенной влажности (IV класс износостойкости по DIN EN 13 300).
- Надежно защищает от плесени и грибка.
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

### Назначение

Матовая водно - дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, а также с возможными колебаниями влажности (коридоры, кухни, ванные комнаты и др.). Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.



разбавление краски и очистка инструментов | вода



### Техническая информация

Fjord влагостойкая краска для стен и потолков	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высококачественная матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в сухих и влажных помещениях.</li> <li>• Обладает высокой укрывистостью, адгезией к основанию и белизной.</li> <li>• Легко раскатывается и образует равномерное высококачественное покрытие, имеющее хорошую устойчивость к пару и конденсату (IV класс износостойкости по DIN EN 13 300).</li> <li>• Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>• Надежно защищает от плесени и грибка.</li> <li>• Паропроницаемая.</li> <li>• Тонируется по системе Eskarocolor в пастельные тона (База А).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro. При окраске обоев и прочих впитывающих рулонных материалов предварительное грунтование обязательно.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого.
цвет	База А — белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	9–11 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

**Высококачественная  
моющаяся краска для стен и  
потолков**

# Interior Mattlatex

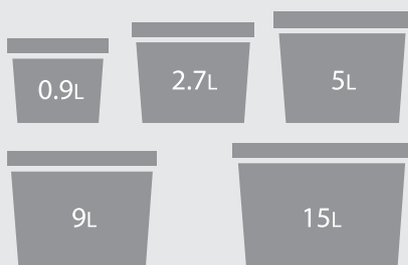
■ **стойкая к мытью**

## Свойства

- Легко наносится, хорошо укрывает.
- Образует прочное равномерное покрытие с высокой степенью белизны, устойчивое к регулярной влажной уборке с применением мягкой поролоновой губки и жидких моющих средств (III класс износостойкости по DIN EN 13 300).
- Паропроницаема, не препятствует естественному дыханию поверхностей.
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

## Назначение

Матовая водно - дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (коридоры, кухни, ванные комнаты и др.), а также для поверхностей, требующих регулярной влажной уборки. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно - дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.



разбавление краски и  
очистка инструментов вода



## Техническая информация

Mattlatex высококачественная моющаяся краска для стен и потолков	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высококачественная матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью.</li> <li>• Обладает высокой укрывистостью, адгезией к основанию и белизной.</li> <li>• Легко раскатывается и образует равномерное высококачественное покрытие, стойкое к мытью мягкой поролоновой губкой с применением жидких бытовых моющих средств (III класс износостойкости по DIN EN 13 300).</li> <li>• Идеальна для поверхностей, требующих регулярной влажной уборки.</li> <li>• Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>• Паропроницаема. Не препятствует «естественному дыханию» поверхности во влажных помещениях.</li> <li>• Экономна в расходе.</li> <li>• Тонируется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (База А и TR).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать дезинфицирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro. При окраске обоев и прочих впитывающих рулонных материалов предварительное грунтование обязательно.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только после колеровки!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	10–12 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 2 недели после полного высыхания краски.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

## особопрочная краска для ванной и кухни

# Interior Golfström

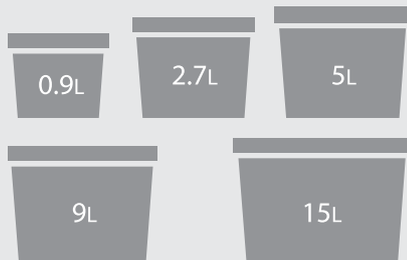
■ многократное мытье

### Свойства

- Легко наносится, хорошо укрывает.
- Образует суперпрочное равномерное покрытие с высокой степенью белизны, устойчивое к многократному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств (II класс износостойкости по DIN EN 13 300) и бытовым загрязнителям.
- Паропроницаема, не препятствует естественному дыханию поверхностей.
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

### Назначение

Матовая водно - дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (коридоры, кухни, ванные комнаты и др.), а также для поверхностей, требующих регулярного мытья с применением бытовых неабразивных моющих средств (стены в административных и офисных помещениях и пр.). Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно- дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.



разбавление краски и очистка инструментов | вода



### Техническая информация

Golfström особопрочная краска для ванной и кухни	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высококачественная матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и пр.) и с высокой эксплуатационной нагрузкой.</li> <li>• Обладает высокой адгезией к основанию и белизной.</li> <li>• Обладает высокой укрывистостью, что предупреждает перерасход материала.</li> <li>• Легко раскатывается и образует высококачественное покрытие, устойчивое к мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств (II класс износостойкости по DIN EN 13 300) и бытовым загрязнителям.</li> <li>• Идеальна для поверхностей, требующих ежедневной влажной уборки.</li> <li>• Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>• Паропроницаема. Не препятствует «естественному дыханию» поверхности во влажных помещениях.</li> <li>• Тонируется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (База А и TR).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санитизирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом ТМ Aura или ТМ Eskaro. При окраске обоев и прочих впитывающих рулонных материалов предварительное грунтование обязательно.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только после колеровки!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками ТМ Aura.
расход	11–13 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 2 недели после полного высыхания краски.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

## краска для обоев и структурных поверхностей

# Interior Satin

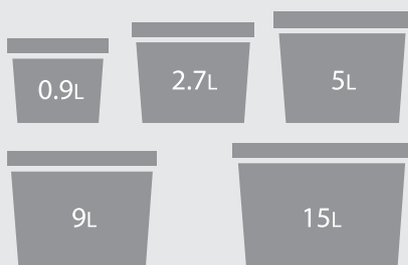
■ идеальна для обоев

### Свойства

- Хорошо укрывает, легко наносится.
- Идеально прокрашивает и подчёркивает рисунок обоев.
- Образует покрытие, устойчивое к мокрому истиранию и повышенной влажности.
- Краска не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

### Назначение

Матовая водно-дисперсионная краска для окрашивания поверхностей, оклеенных обоями, стеклообоями, структурными, структурно-волоконистыми и прочими рулонными отделочными материалами в жилых и офисных помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Может применяться по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке.



разбавление краски и очистка инструментов вода



### Техническая информация

Satin краска для обоев и структурных поверхностей	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Матовая краска для обоев и структурных покрытий.</li> <li>• Тонкослойная.</li> <li>• Идеально прокрашивает и подчёркивает рисунок обоев.</li> <li>• Позволяет перекрашивать поверхность несколько раз.</li> <li>• Допускает влажную уборку (II класс износостойкости по DIN EN 13300).</li> <li>• Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>• Паропроницаемая.</li> <li>• Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона (База А, TR).</li> </ul>
подготовка поверхности	После наклеивания обоев, окраску проводить не ранее, чем через 24 часа. При работах по минеральным основаниям окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Eskaro Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только после колеровки!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	11-13 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 2 недели после полного высыхания краски.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

водно-дисперсионная  
акриловая колеровочная  
краска для внутренних и  
наружных работ

# Краска колеровочная

- яркие и насыщенные цвета
- концентрат !



разбавление краски и  
очистка инструментов | вода

## Техническая информация

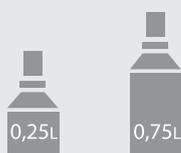
**Краска колеровочная**  
водно-дисперсионная акриловая колеровочная краска  
для внутренних и наружных работ

назначение и свойства	Предназначена для колеровки интерьерных и фасадных водно-дисперсионных красок, декоративных штукатурок, а также для самостоятельного использования по минеральным поверхностям: бетону, штукатурке, гипсокартону и пр. В последнем случае образует водостойкое паропроницаемое покрытие и применяется для цветового оформления интерьеров и фасадов, а также для оформительских работ и живописи. Колеровочные краски «Aura» различных цветовых оттенков можно смешивать между собой.
применение	Перед применением тщательно перемешать, затем добавить в колеруемую водно-дисперсионную краску. Полученную смесь тщательно перемешать. Перед окраской рекомендуется сделать пробные выкрасы на небольшом участке поверхности. При окрашивании больших площадей рекомендуется приготовить все необходимое количество колерованной краски одновременно в одной ёмкости.  При нанесении окрашиваемые поверхности должны быть сухими, очищенными от отслаивающегося материала, грязи, жира и пыли. Трещины и выбоины следует зашпатлевать, а пористые и пылящие поверхности предварительно обработать соответствующей грунтовкой ТМ Aura или ТМ Eskaro. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем в два слоя с интервалом 2-6 часов. Работы проводить при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C. После завершения работ инструмент промыть водой.
цвет	Обозначение цвета краски указано на упаковке. Цвет, воспроизведенный типографским способом, является приблизительным.
состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, цветной пигмент, вспомогательные вещества.
расход	При двуслойном покрытии - 250-300 г/м <sup>2</sup> (4,5- 5,5 м <sup>2</sup> /л)

“Aura”. Таблица разбавления цветов.

цвет	1:5	1:10	1:20
атлантика 510			
ультрамарин 518			
синий 545			
лиловый 543			
фиолетовый 516			
чёрный 504*			
шоколадный 506*			
бурый 505*			
каштановый 537*			
охра 501*			
старая роза 570			
вишнёвый 515			
алый 509			
рябиновый 508			
апельсиновый 535			
золотой 540			
лимонный 507			
зелёное яблоко 546			
изумрудный 521*			
тёмно-зелёный 513			
хаки 539*			
морская волна 544			

Используйте данную таблицу для ориентировочного выбора цвета, т. к. при печати данной этикетки возможны искажения оттенков.  
\*Отмеченные звездочкой цвета могут использоваться для тонировки водно-дисперсионных красок для наружных работ.



ESKARO Россия

197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28

8 (812) 320 70 67

info@eskarо.ru

www.eskarо.ru

**краска фасадная**

# Fasad Expo

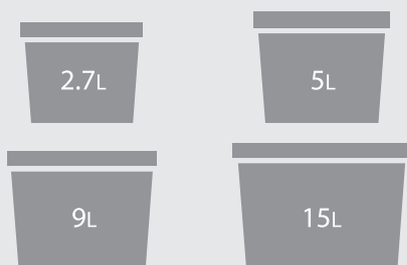
■ комплексные работы

 **Свойства**

- Имеет высокую адгезию к основанию, легко наносится и хорошо укрывает.
- При соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата, образует атмосферостойкое покрытие, длительный срок сохраняющее декоративные и защитные свойства.\*
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.

**Назначение**

Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпателькам, кирпичной кладке, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью. Не применять по известковым основаниям!


 разбавление краски и  
очистка инструментов вода

 **Техническая информация**

Expo краска фасадная	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Матовая водно-дисперсионная краска для фасадов и помещений с повышенной влажностью.</li> <li>• Срок службы покрытия 5-7 лет*.</li> <li>• Обладает высокой укрывистостью и адгезией к основанию.</li> <li>• Легко раскатывается, не разбрызгивается.</li> <li>• Идеально подходит для проведения комплексных ремонтных работ.</li> <li>• Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона (База А, TR).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпателькой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1-2 слоя кистью, меховым или велюровым валиком, безвоздушным распылителем (согло 0,021-0,031", давление 150-180 бар). Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только после колеровки!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	8–10 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с длиной ворса от 20 мм., безвоздушный распылитель.

## атмосферостойкая краска для фасадов и цоколей

# Fasad Fort

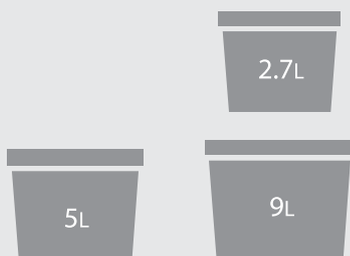
- содержит Biocid

### Свойства

- Легко наносится.
- Хорошо укрывает, образует стойкое к истиранию, паропроницаемое покрытие.
- При соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата, образует атмосферостойкое покрытие, длительный срок сохраняющее декоративные и защитные свойства.\*
- Содержит эффективные биоциды.
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.

### Назначение

Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов и цоколей зданий и сооружений по минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью. Не применять по известковым основаниям!



разбавление краски и  
очистка инструментов



### Техническая информация

Fort атмосферостойкая краска для фасадов и цоколей	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белая матовая высокоукрывистая водно-дисперсионная краска для фасадов и цоколей.</li> <li>• Удобна в нанесении.</li> <li>• Гарантированно укрывает поверхность за два слоя.</li> <li>• Обладает низким грязеудержанием и легко очищается.</li> <li>• Создает надежный барьер для влаги, препятствует появлению высолов.</li> <li>• Атмосферостойкая, выдерживает резкие колебания температур и влажности.</li> <li>• Срок службы покрытия 5-7 лет*.</li> <li>• Содержит эффективный биоцид для предотвращения роста микроорганизмов.</li> <li>• Идеально подходит для окраски фасадов и цоколей на ответственных объектах.</li> <li>• Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона (База А, TR).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибок или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1-2 слоя кистью, меховым или велюровым валиком, безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар). Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только после колеровки!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	10–12 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, комплекс биоцидных добавок, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с длиной ворса от 20 мм., безвоздушный распылитель.

## фасадная фактурная краска с армирующими волокнами

# Fasad Faktura

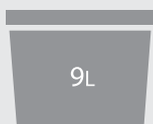
- укрывает в 1 слой

### Свойства

- Легко наносится.
- Укрывает в один слой.
- Скрывает дефекты поверхности.
- При соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата, образует атмосферостойкое покрытие, длительный срок сохраняющее декоративные и защитные свойства.
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Без неприятного запаха.

### Назначение

Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпателькам, кирпичной кладке, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Может использоваться в системах теплоизоляции в качестве финишного покрытия. Пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью. Не применять по известковым основаниям!



разбавление краски и очистка инструментов  вода

### Техническая информация

Faktura фасадная фактурная краска с армирующими волокнами	
 info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Матовая водно-дисперсионная краска с армирующими волокнами для фасадов и помещений с повышенной влажностью.</li> <li>• Легко раскатывается валиком, образуя покрытие с лёгким рельефным рисунком, которое не требует доработки другими инструментами.</li> <li>• Укрывает за один слой.</li> <li>• Визуально скрывает дефекты поверхности.</li> <li>• Образует трещиностойкое покрытие с отличной атмосферостойкостью, низким водопоглощением и хорошей паропроницаемостью.</li> <li>• Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпателькой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1-2 слоя меховым или велюровым валиком. Возможно нанесение при помощи воздушного распылителя, при этом структура покрытия будет менее выражена, чем при нанесении ручным инструментом. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози.
цвет	Белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	0,25 – 0,45 л/ м <sup>2</sup> на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, армирующие волокна, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Валик велюровый или меховой с длиной ворса от 20 мм., воздушный распылитель.

колеруемый грунт под  
декоративные штукатурки  
и краски

# Dekor Grund

■ наполнитель КВАРЦ

## Свойства

- Готов к применению.
- Облегчает нанесение и формирование «рисунка» декоративных материалов.
- Идеален под структурные штукатурки серии Aura Dekor Putz и структурную краску Aura Dekor Struktur.
- Колеруется.
- Обладает высокой укрывистостью.
- Предотвращает просвечивание цвета и снижает впитывающую способность основания.
- Повышает адгезию покрытий.
- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Пригоден для внутренних и наружных работ.

## Назначение

Водно-дисперсионный акриловый колеруемый грунт предназначен для предварительной обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых, цементно-известковых штукатурок, кирпича, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий, а также базового защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции перед нанесением декоративных материалов на минеральной, акриловой, силиконовой и силикатно-силиконовой основе при внутренних и наружных работах. Содержит кварцевый наполнитель, придающий обработанной поверхности дополнительную шероховатость, благодаря чему повышается адгезия декоративных штукатурок и красок к основанию, а так же существенно упрощается формирование «рисунка» покрытия. Может использоваться внутри помещений в качестве самостоятельного структурного декоративного покрытия или в комплексе с гладкими и структурными штукатурками, красками и шпатлевками TM Aura или TM Eskaro. Пригоден для зимней консервации оштукатуренных фасадов.



разбавление грунта и  
очистка инструментов | вода

## Техническая информация

Grund колеруемый грунт под декоративные штукатурки и краски	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Облегчает нанесение и формирование «рисунка» декоративных штукатурок и структурных красок.</li> <li>• Белый. Может колероваться под цвет покрытия.</li> <li>• Снижает впитывающую способность и предотвращает просвечивание цвета основания.</li> <li>• Содержит кварцевый наполнитель, благодаря чему значительно повышается адгезия декоративных покрытий к основанию.</li> <li>• Обладает высокой паропроницаемостью.</li> <li>• Не содержит органических растворителей.</li> <li>• Без неприятного запаха.</li> <li>• Пригоден для внутренних и наружных работ, в том числе, для консервации фасадов.</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины), следует выровнять шпатлевкой.
нанесение	Перед применением грунт тщательно перемешать. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози. Для создания дополнительного адгезионного покрытия при грунтовании под декоративные материалы, наносить валиком, кистью или воздушным распылителем сплошным равномерным слоем. При использовании внутри помещений в качестве самостоятельного структурного материала, наносить в 1-2 слоя велюровым, поролоновым, меховым, фактурным валиком или воздушным распылителем. Второй слой наносить через 1-2 часа.
цвет	Белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – с использованием колеровочных красок TM AURA.
расход	2-5 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от впитывающей способности основания и метода нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кварцевый наполнитель, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Валик, кисть воздушный распылитель.



ESKARO Россия

197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28

8 (812) 320 70 67

info@eskarо.ru

www.eskarо.ru

**структурная штукатурка**

# Dekor Putz

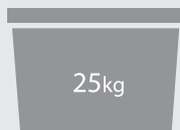
- структура: «шуба» 1,5 мм  
«шуба» 2,5 мм
- структура: «короед» 2 мм  
«короед» 3 мм

**Свойства**

- Имеет высокую адгезию к основанию.
- Легко наносится при помощи ручного инструмента и механизированным способом.
- Просто структурируется.
- Укрывает в 1 слой.
- Не содержит органических растворителей.
- Без запаха.
- Получаемое покрытие является стойким к климатическим воздействиям и агрессивному промышленному загрязнению воздуха.
- Окончательный вид покрытия зависит от марки, размера зерна наполнителя и способа нанесения.

**Назначение**

Акриловая штукатурка для создания рельефного декоративно-защитного покрытия фасадов и интерьеров по поверхностям из бетона, газобетона, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпича, ДСП, ДВП, фанеры и пр., как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью (кухни, ванны) и подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (холлы, лестничные марши, площадки общего пользования). Не применять по известковым основаниям!



разбавление штукатурки и очистка инструментов


**Техническая информация**

Putz структурная штукатурка	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовая к применению декоративная структурная штукатурка для внутренних и наружных работ.</li> <li>• Легко наносится и структурируется.</li> <li>• Скрывает дефекты поверхности.</li> <li>• Устойчива к атмосферным и механическим воздействиям.</li> <li>• Обладает высокой эластичностью, влажностойкостью и паропроницаемостью.</li> <li>• Укрывает в 1 слой.</li> <li>• Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные тона.</li> </ul>
подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать Eskaro Biotol E или Biotol Spray. Имеющиеся дефекты поверхности - выровнять шпатлевкой. Окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	<p>Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить при помощи широкого шпателя или кельмы-гладилки из нержавеющей стали. Нанесение производится движением снизу вверх, держа инструмент под углом 10-15° к основанию, с некоторым усилием.</p> <p>На значительные площади рекомендуется механизированное нанесение при помощи воздушного распылителя, оснащенного хоппер-пистолетом, причем последний необходимо оснащать соплом, с диаметром в 2-2,5 раза превышающим размер зерна штукатурки. Вне зависимости от способа нанесения, излишки материала снимаются до толщины зерна.</p> <p>После того, как штукатурка начнет высыхать и перестанет прилипать к инструменту (приблизительно 10 минут в нормальных условиях), приступают к формированию фактуры, используя пластиковую терку. Терку перемещают по поверхности вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями. Рисунок покрытия зависит от направления затирки. Во избежание видимых наложений материала работу необходимо производить от угла до угла вдоль всей стены без перерыва.</p> <p>При нанесении и высыхании штукатурки температура воздуха, материала и основания должна быть не ниже +10°C и не выше 35°C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози. В процессе работы, инструменты необходимо постоянно очищать от налипшей крошки.</p>
цвет	Белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – с использованием колеровочных красок TM AURA. Колеровочные краски добавлять в количестве, не превышающем 2% от объема штукатурки! Вследствие использования в штукатурке натуральных наполнителей, возможны незначительные колебания оттенка при колеровке, таким образом, на смежных поверхностях рекомендуется использовать материалы из одной партии или заранее приготовленную смесь материалов из разных партий. После полного высыхания структурной штукатурки полученное покрытие можно окрашивать водно-дисперсионными красками TM AURA или TM Eskaro.
расход	Около 2-2,5 кг/м <sup>2</sup> для структуры "Шуба", 2,5-3 кг/м <sup>2</sup> для структуры "Короед". Расход штукатурки зависит от типа, размера зерна наполнителя и способа нанесения. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
время высыхания	2-3 дня при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, минеральные наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской не вскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Шпатель, кельма-гладилка из нержавеющей стали, безвоздушный распылитель, хоппер-пистолет, пластиковая терка.

структурная краска для фасадов и интерьеров

# Dekor Struktur

- безвоздушное нанесение (хоппером) или валиком

## Свойства

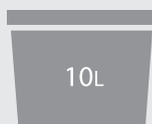
- Образует матовое рельефное покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям.
- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Подходит для моделирования.
- Вид покрытия зависит от способа нанесения.

## Назначение

Структурная краска для создания декоративно-защитного покрытия фасадов и интерьеров по минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью. Не применять по известковым основаниям!



2.5L



10L



разбавление краски и очистка инструментов | вода

## Техническая информация

<b>Struktur</b> структурная краска для фасадов и интерьеров	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовая к применению структурная акрилатная краска.</li> <li>• Легко раскатывается.</li> <li>• Образует матовое рельефное покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям.</li> <li>• Обладает высокой паропроницаемостью.</li> <li>• Скрывает дефекты поверхности.</li> <li>• При нанесении валиком создает характерный четко выраженный рисунок.</li> <li>• Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные тона (База А).</li> </ul>
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для упрощения получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать колеруемым грунтом под декоративные штукатурки и краски Aura Dekor Grund.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1-2 слоя поролоновым, меховым, фактурным валиком, воздушным распылителем, кельмой или шпателем из нержавеющей стали. Толщина слоя не должна превышать 2 мм. Второй слой наносить через 1-2 часа. Декоративную структуру создавать фактурными валиками, кистью, зубчатым шпателем, гладилкой и др. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози.
цвет	Белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – с использованием колеровочных красок ТМ АURA.
расход	2–3 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от метода нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской не вскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Поролоновый, меховой, структурный валик, кельма, шпатель из нержавеющей стали, воздушный распылитель.

## Высококачественный клей ПВА

# Fix PVA

### ■ фиксация и модификация

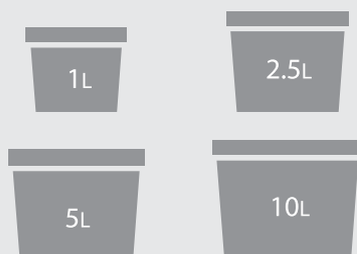
#### Свойства

- Готов к применению.
- Универсален, подходит для склеивания изделий из различных материалов.
- Образует прозрачный клеевой шов.
- При введении в строительные растворы улучшает их свойства, упрощая нанесение.
- Не содержит органических растворителей.
- Без запаха.

#### Назначение

Фиксация деталей: предназначен для склеивания в любых комбинациях изделий из бумаги, картона, ткани при внутренних работах. Может применяться для изделий из кожи, дерева, фанеры. Не пригоден для столярных работ и фиксации деталей мебели. Не применять для изделий, эксплуатирующийся во влажных помещениях!

Модификация строительных растворов: используется для добавления в растворы цементных, полимерных, гипсовых и известковых сухих строительных смесей для увеличения их пластичности, упрощения нанесения и адгезии к основаниям.



разбавление клея и  
очистка инструментов



#### Техническая информация

PVA высококачественный клей ПВА	
подготовка поверхности	Склеиваемые поверхности должны быть сухими и прочными. Перед нанесением удалите пыль, грязь и жир, глянцевые поверхности обработайте наждачной бумагой.
нанесение	<p>Фиксация деталей: перед использованием перемешать. Нанести тонким слоем или точечно на одну из поверхностей, соединить с другой и зафиксировать на срок до 24 часов. Наносить кистью удобного размера, меховым (веревочным) или поролоновым валиком. Склеивание проводить при температуре от +5°C до +35°C.</p> <p>Модификация строительных растворов: Внимание! Клей запрещается добавлять непосредственно в сухую смесь. Перед добавлением в строительные смеси клей рекомендуется проверить на совместимость, добавив к небольшому количеству рабочего раствора.</p> <p>Необходимое количество клея, из расчета 1-1,5 кг на 10 кг строительной смеси, смешивают с водой затворения до получения необходимого количества жидкости затворения. Жидкость затворения вводят в растворную смесь в процессе перемешивания.</p>
цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
расход	Около 4-7 м <sup>2</sup> /кг в зависимости от способа нанесения клея и типа склеиваемых поверхностей.
время высыхания	От 2 до 24 ч. в зависимости от типа склеиваемых поверхностей, при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Клеевой шов набирает окончательную прочность через 24 часа.
состав	Дисперсия ПВА, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик.

## абсолютно матовая краска для высококачественной отделки

# Luxpro 2

- идеальна для потолков
- надолго сохраняет белый цвет
- сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

### Свойства

- Обладает хорошей укрывистостью, удобна в нанесении.
- Не разбрызгивается при нанесении.
- После высыхания образует равномерное совершенно матовое покрытие (степень блеска 2).
- Покрытие не желтеет, сохраняет белый цвет на протяжении длительного времени.
- Паропроницаемая.
- Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/СЕ.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
- Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные тона (База А).
- Гарантия высокого качества отделочных работ.

### Назначение

Абсолютно матовая латексная краска на основе акрилового сополимера для окрашивания потолков и стен внутри помещений с нормальной влажностью. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП. Особенно рекомендуется для окраски потолков и верхних панелей стен. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.



степень блеска

 разбавление краски и  
очистка инструментов


### Техническая информация

Luxpro 2 абсолютно матовая краска для высококачественной отделки	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски.
цвет	Белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	10–12 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

## матовая краска для высококачественной отделки

# Luxpro 3

- отличная укрывистость
- допускает влажную уборку
- III класс истирания DIN EN 13300
- сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

### Свойства

- Обеспечивает малый расход при хорошей укрывистости.
- Удобна в работе. Не разбрызгивается при нанесении.
- После высыхания образует абсолютно матовое покрытие (степень блеска 3), скрывающее погрешности нанесения и неровности поверхности.
- Допускает легкую влажную уборку (III класс износостойкости по DIN EN 13300).
- Паропроницаемая.
- Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/СЕ.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
- Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона (База А, TR).
- Гарантия высокого качества отделочных работ.

### Назначение

Матовая латексная краска на основе акрилового сополимера для окрашивания потолков и стен внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбестоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами. Образует покрытие, выдерживающее легкую влажную уборку. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.



степень блеска



износостойкость

класс по DIN EN 13 300

разбавление краски и очистка инструментов вода



### Техническая информация

Luxpro 3 матовая краска для высококачественной отделки	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	10–14 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.

0.9L

2.5L

9L

## шёлково-матовая краска для высококачественной отделки

# Luxpro 7

- отличные декоративные характеристики
- многократное мытье
- I класс истирания DIN EN 13300
- сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

### Свойства

- Обладает высокой адгезией к поверхности, легко раскатывается, не разбрызгивается при нанесении.
- Позволяет быстро сформировать идеально ровное покрытие с высокими декоративными характеристиками и благородным шелково-матовым блеском (степень блеска 7).
- Образует прочное покрытие, стойкое к многократному мытью (I класс истирания по DIN EN 13300).
- Паропроницаемая.
- Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
- Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (База А, TR).
- Гарантия высокого качества отделочных работ.

### Назначение

Шёлково-матовая латексная краска на основе акрилового сополимера с отличными декоративными характеристиками для потолков и стен внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами. Особенно рекомендуется для декоративной окраски интерьеров. Образует покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой, с применением жидких моющих средств. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.



степень блеска



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



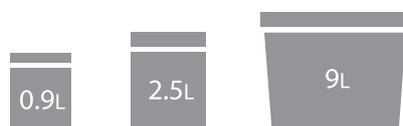
класс по DIN EN 13300

разбавление краски и очистка инструментов | вода



### Техническая информация

Luxpro 7 шёлково-матовая краска для высококачественной отделки	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски. Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 21 день.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	10–14 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, модифицированный парафин, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской не вскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.



## полуматовая краска для высококачественной отделки

# Luxpro 12

- лёгкость очищения
- высший класс стойкости к мытью
- I класс истирания DIN EN 13300
- сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

### Свойства

- Обладает высокой укрывистостью, не разбрызгивается при нанесении.
- Позволяет легко сформировать идеально ровную поверхность с полуматовым блеском (степень блеска 12).
- Образует прочное покрытие, устойчивое к многократному мытью и очищению, в том числе бытовыми моющими средствами (I – высший класс истирания по DIN EN 13300).
- Наличие воска в составе способствует легкому удалению загрязнений, что позволяет эффективно использовать краску в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой.
- Сертифицирована для детских и медицинских учреждений. Паропроницаемая.
- Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE.
- Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (БАЗА А, TR).
- Гарантия высокого качества отделочных работ.

### Назначение

Полуматовая латексная краска на основе акрилового сополимера с отличными декоративными характеристиками для потолков и стен внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбестоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами. Особенно рекомендуется для декоративной окраски интерьеров помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Образует покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой, с применением жидких моющих средств. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.



разбавление краски и очистка инструментов | вода



### Техническая информация

Luxpro 12 полуматовая краска для высококачественной отделки	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	10–14 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.



акриловая декоративная  
эмаль для внутренних и  
наружных работ

# Luxpro Remix Aqua 30

- водоразбавимая
- полуматовая
- износостойкая
- не желтеет со временем
- быстро сохнет
- колеруется по системе Eskarocolor

## Свойства

- Акриловая эмаль для внутренних и наружных работ.
- Идеальна для оконных рам, дверей, мебели, плинтусов.
- Обладает высокой укрывистостью и адгезией.
- Образует прочное полуматовое (степень блеска 30) покрытие с отличными декоративными характеристиками.
- Устойчива к многократному мытью и очищению, в том числе бытовыми неабразивными моющими средствами, I класс влажного истирания DIN EN 13 300.
- Не обладает остаточной липкостью.
- Не растрескивается и не желтеет со временем, выдерживает перепады температуры и влажности.
- Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE.
- Без запаха.
- Быстро сохнет.
- Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона (База А, TR).

## Назначение

Предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по предварительно загрунтованным металлическим поверхностям, а также гипсокартону, оштукатуренным, бетонным и деревянным поверхностям, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными или алкидными материалами. Особенно рекомендуется для окраски оконных рам, дверей, плинтусов, элементов мебели и декора и т.п. Может применяться вне помещений по поверхностям, не подвергающимся агрессивным атмосферным воздействиям, например, находящимся под навесом или в балконных нишах. Не применять для окраски полов!



разбавление эмали и  
очистка инструментов | вода



## Техническая информация

Remix Aqua 30 акриловая декоративная эмаль для внутренних и наружных работ	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжиренной, сухой, очищенной от отслаивающихся покрытий, грязи и пыли, ржавчины. Ранее окрашенные гладкие поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Неокрашенные металлические поверхности загрунтовать. В случае поражения минеральных и деревянных поверхностей грибом или плесенью – обработать санирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемые минеральные основания и гипсокартон рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания эмали. Окончательный набор прочности покрытия достигается не менее, чем через 2 недели после полного высыхания.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	9–11 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	От пыли - 1,5 - 2 часа. Готово к нанесению второго слоя через 5-6 часов при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 36 месяцев от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, воздушный, безвоздушный распылитель.



ESKARO Россия

197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28

8 (812) 320 70 67

info@eskarо.ru

www.eskarо.ru

## акриловая эмаль для радиаторов

# Luxpro Thermo

- водоразбавимая
- не желтеет со временем
- содержит ингибиторы коррозии
- жаростойкость 120°C
- колеруется по системе Eskarocolor

### Свойства

- Полуматовая акриловая эмаль для радиаторов отопления.
- Может применяться по основаниям, ранее окрашенным водно-дисперсионными, масляными и алкидными составами.
- Легко наносится, не оставляет подтёков от кисти.
- Высокая укрывистость и адгезия.
- Содержит ингибитор коррозии.
- Жаростойкость до 120°C.
- Образует равномерное гладкое, высокой белизны покрытие, устойчивое к многократному мытью и очищению, I класс влажного истирания согласно DIN EN 13 300.
- Не отслаивается и не желтеет со временем.
- Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE.
- Без запаха.
- Быстро сохнет.
- Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные тона (База А).

### Назначение

Предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по предварительно загрунтованному металлическим поверхностям и деталям: радиаторам, трубам водяного отопления и водоснабжения, а также гипсокартону, оштукатуренным, бетонным и деревянным поверхностям, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными или алкидными материалами. Может применяться вне помещений по поверхностям, не подвергающимся агрессивным атмосферным воздействиям, например, находящимся под навесом или в балконных нишах. Не применять для окраски полов!



разбавление эмали и очистка инструментов вода



### Техническая информация

Thermo акриловая эмаль для радиаторов	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжиренной, сухой, очищенной от отслаивающихся покрытий, грязи и пыли, ржавчины. Ранее окрашенные гладкие поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Неокрашенные металлические поверхности загрунтовать. В случае поражения минеральных и деревянных поверхностей грибом или плесенью – обработать дезинфицирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемые минеральные основания и гипсокартон рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
нанесение	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Допускается окрашивание тёплых (до 45° С) радиаторов. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания эмали. Окончательный набор прочности покрытия достигается не менее, чем через 2 недели после полного высыхания.
цвет	Белый.
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	9–11 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	От пыли - 1,5 - 2 часа. Готово к нанесению второго слоя через 5-6 часов при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, ингибитор мгновенной коррозии, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 36 месяцев от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, воздушный, безвоздушный распылитель.

0.9L

2.5L

## акрилатная краска для деревянных фасадов

# Luxpro Villa

- атмосферостойкая
- высокая эластичность
- надёжная защита от биопоражений

### Свойства

- Акрилатная краска для отделки наружных деревянных поверхностей.
- Хорошо укрывает, образует полуматовое равномерное покрытие.
- Высокая эластичность способствует сопротивлению покрытия к растрескиванию.
- Отличается высокой стойкостью к атмосферным воздействиям.
- Препятствует проникновению влаги в древесину.
- Эффективно защищает древесину от биопоражений.
- Быстро сохнет.
- Подходит для внутренних работ.
- Без запаха, не содержит органических растворителей.
- Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета.

### Назначение

Предназначена для отделки деревянных поверхностей (бревенчатых, пиленых, струганых) при внутренних и наружных работах. Для окрашивания стен деревянных домов, беседок, перил, заборов, элементов интерьера. Может использоваться на новых необработанных или ранее окрашенных поверхностях. Не предназначена для окраски полов.

2.5L

9L



разбавление краски и  
очистка инструментов | вода

### Техническая информация

Villa акрилатная краска для деревянных фасадов	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и жира. Отслаивающийся материал и старые непрочные покрытия следует удалить. Для обеспечения максимального защитного эффекта в более глубоком слое древесины - загрунтовать поверхность грунтом по дереву. Обработку фасадов производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Обратите внимание на конструкционные методы защиты поверхностей. Качественный дренаж, вентиляция и гидроизоляция повышают долговечность декоративного покрытия древесины.
нанесение	Окрасочные работы проводить при температуре не ниже 5°C и не выше +35°C, относительной влажности до 80%. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози. Не рекомендуется проводить работы при прямом солнечном свете. Влажность древесины не должна превышать 20%. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем в 2 слоя. Второй слой краски наносить через 2 часа после нанесения первого. Особенно тщательно обработать торцы древесины. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски. Окончательную износостойкость и твердость покрытие набирает примерно через 4 недели после нанесения - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно! При необходимости поверхность можно очистить мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Избегать сильного трения.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	8-10 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	2 часа.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, композиция наполнителей, комплекс биоцидов, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик с длиной ворса до 14 мм, распылитель.

фасадная краска,  
модифицированная  
силоксаном

# Luxpro Residens

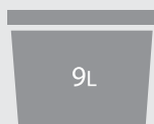
- высокая паропроницаемость
- защищает поверхность от намокания
- эффект самоочистки

## Свойства

- Стойкая к климатическим воздействиям.
- Защищает поверхность от намокания (отличные водоотталкивающие свойства).
- Пропускает влагу в виде пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость).
- Модифицирована силоксаном.
- Обладает эффектом самоочистки.
- Стойкая к атмосферным и механическим воздействиям, в том числе в условиях промышленной и морской среды
- Устойчива к УФ излучению
- Легко наносится, имеет хорошую адгезию к основанию.
- Не выделяет вредных для здоровья веществ.
- Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС.

## Назначение

Матовая акриловая фасадная краска, модифицированная силоксаном. Для создания на минеральных фасадах паропроницаемого, стойкого к атмосферным и механическим воздействиям, устойчивого к УФ-излучению покрытия. Рекомендуется для применения в условиях промышленной и морской среды. Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.



разбавление краски и  
очистка инструментов



## Техническая информация

Residens фасадная краска, модифицированная силоксаном	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки основания, а также вещества, снижающие адгезию краски (высолы, пыль, жиры, смазочные масла, пр.), тщательно удалить. Трещины и выбоины расшить и заделать подходящим ремонтным раствором или шпатлевкой. Для выравнивания впитывающей способности (во избежание пятнообразования), подложку рекомендуется предварительно обработать водно-дисперсионной акриловой грунтовкой TM AURA или TM Eskaro. Металлические части обработать антикоррозийной грунтовкой. Новые бетонные конструкции рекомендуется выдержать перед окрашиванием один отопительный сезон. Свежие известково-цементные поверхности следует выдержать перед окрашиванием не менее одного месяца. Места на фасаде, пораженные плесенью или мхом, очистить механически и обработать средством Biotol E или Biotol Spray, промыть водой и высушить.
нанесение	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, материала и основания должны быть не ниже +10°C. Избегать нанесения краски на нагретые солнцем поверхности, при высокой (выше +30°C) температуре воздуха, а также во время дождя и тумана, без применения специальных пленочных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий. Перед применением перемешать. Перед покраской больших площадей тонированной краской смешать достаточное количество краски (из расчета на однослойное нанесение) в одной емкости. Краску наносить валиком в 2-3 слоя. Допускается применение безвоздушного распылителя (диаметр сопла 0,026-0,031", давление 150-180 бар). Для первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему, последующие слои наносить неразбавленной краской. Для усиления фунгицидных свойств покрытия и профилактики плесневого грибка рекомендуем добавить в краску средство Biotol в количестве 25-30 мл на 1 л продукта и тщательно перемешать. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски.
цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – колеровочными красками TM Aura.
расход	4-7 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности.
время высыхания	До нанесения второго и третьего слоя – 2-4 часа, полное высыхание – 6-8 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Покрытие устойчиво к воздействию влаги спустя 48 часов после нанесения.
состав	Вода, полимерная акрилатная дисперсия, силоксан, воск, пигмент (для базы А), наполнители, функциональные добавки.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель.

## декоративно-защитный интерьерный лак

# Luxpro Interior Lack

- полуматовый
- водоразбавимый
- защищает от загрязнений
- содержит воск и УФ-фильтры
- колеруется

### Свойства

- Полуматовый водоразбавимый акриловый лак для внутренних работ.
- Быстро сохнет.
- Защищает поверхность от загрязнений, увеличивает ее износостойкость.
- Содержит воск, повышающий водоотталкивающие свойства покрытия и увеличивающий легкость очищения.
- Защищает от плесени.
- Выдерживает многократную влажную уборку.
- Подчеркивает естественный рисунок древесины, защищает от старения.
- Не отслаивается и не желтеет со временем.
- УФ-фильтр препятствует потемнению древесины.
- Не токсичен, без запаха.
- Колеруется по системе Eskarocolor.

### Назначение

Предназначен для защиты ранее неокрашенных деревянных поверхностей – стеновых и потолочных панелей, вагонки, досок, брёвен, дверей, плинтусов, элементов мебели и т.д., а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях. Для придания декоративного эффекта и увеличения влаго- и износостойчивости может использоваться по поверхностям ранее окрашенным водно-дисперсионными красками или клееным рулонными декоративными материалами. Может использоваться как основа для декоративных лессирующих составов с эффектами блеска золота, серебра, бронзы, перламутра и т.д.

Не предназначен для обработки поверхностей, подвергающихся сильному механическому износу и воздействию избыточной влажности, в том числе, полов и парилок.



разбавление лака и  
очистка инструментов вода

### Техническая информация

Interior Lack декоративно-защитный интерьерный лак	
подготовка поверхности	Неокрашенные деревянные поверхности: очистить от грязи и пыли. Увлажнить для того, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Ранее окрашенные деревянные поверхности: старые, отслаивающиеся покрытия полностью удалить, отшлифовать поверхность шкуркой, пыль от шлифовки удалить. Минеральные поверхности: окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Основания с высокой впитывающей способностью грунтовать грунтом ТМ АURA в соответствии с инструкцией по применению. В случае поражения поверхности грибок или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
нанесение	Перед применением тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой не более, чем на 10 % по объему. Наносить кистью, валиком с ворсом длиной 4-6 мм, воздушным или безвоздушным распылителем в 2-3 слоя. На древесину лак наносить вдоль волокон. При нанесении колерованного лака поверхность рекомендуется обрабатывать непрерывно от края к краю, а при обработке больших поверхностей – несколько досок одновременно. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C и влажности воздуха не более 80 %. Влажность обрабатываемой древесины не должна превышать 18%. Второй и последующие слои наносить через 2 часа после нанесения предыдущего. Нанесение при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре может привести к образованию дефектов покрытия.
цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
колеровка	Машинная – по системе Eskarocolor. Внимание! Окончательный цвет покрытия зависит от породы древесины, а также количества слоев лака. Перед нанесением колерованного лака для проверки оттенка рекомендуется сделать контрольную выкраску.
расход	Около 12-15 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	Межслойная сушка 2 час., полное высыхание 2 - 4 час. при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового полимера, воск, УФ-фильтр, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть с искусственной щетиной, валик с ворсом 4-6 мм., воздушный, безвоздушный распылитель.

## защитный лак для бань и саун

# Luxpro Sauna Lack

- полуматовый
- водоразбавимый
- глубоко впитывается
- защищает от пара, влаги и загрязнений
- жаростойкость до 110°C



### Свойства

- Полуматовый водоразбавимый акриловый лак для помещений с повышенной влажностью и температурой.
- Легко наносится, глубоко впитывается, быстро сохнет.
- Не токсичен, без запаха.
- Содержит воск для повышения водоотталкивающих свойств покрытия и увеличения легкости очищения.
- Образует износостойкое покрытие, предохраняющее от образования синевы и плесени.
- Обработанная поверхность выдерживает многократное мытье и воздействие высоких температур, вплоть до 110°C.
- После высыхания образует прозрачное покрытие, подчеркивающее естественную структуру древесины.
- Не отслаивается и не желтеет со временем.



### Назначение

Предназначен для защиты ранее неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатирующихся внутри помещений с повышенной влажностью и температурой. Идеален для лакирования стеновых и потолочных панелей, вагонки, досок, брёвен, дверей, плинтусов, элементов мебели и т.д. в банях, саунах и ванных комнатах, включая парилки, моечные и раздевалки. Не рекомендуется для обработки полков, банных скамеек и полов.

1L

2.5L



разбавление лака и очистка инструментов



### Техническая информация

Sauna Lack защитный лак для бань и саун	
подготовка поверхности	Неокрашенные деревянные поверхности очистить от грязи и пыли. Увлажнить для того, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить.
нанесение	Перед применением тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой не более, чем на 10 % по объему. Наносить кистью, валиком с ворсом длиной 4-6 мм., воздушным или безвоздушным распылителем в 2-3 слоя; в парных рекомендуется использовать не более 1-2 слоев лака. На древесину лак наносить вдоль волокон. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C и влажности воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой древесины не должна превышать 18%. Второй и последующие слои наносить через 2 часа после нанесения предыдущего. Нанесение при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре может привести к образованию дефектов покрытия.
цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
расход	Около 8-10 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	Межслойная сушка 2 час., полное высыхание 2 - 4 час. при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового полимера, воск, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть с искусственной щетиной, валик с ворсом 4-6 мм., воздушный, безвоздушный распылитель.

декоративно-защитный  
акриловый лак для  
минеральных поверхностей

# Luxpro Mineral Lack

- полуматовый
- водоразбавимый
- эффект «мокрого» камня
- предотвращает появление высолов

## Свойства

- Полуматовый акриловый лак для внутренних и наружных работ.
- Образует покрытие с эффектом «мокрого» камня.
- Подчёркивает фактуру окрашиваемой поверхности.
- Обладает хорошей адгезией к натуральному и искусственному камню.
- Содержит воск, повышающий водоотталкивающие свойства покрытия и увеличивающий легкость очищения.
- УФ-фильтр защищает покрытие от разрушения.
- Предотвращает появление высолов и плесени.
- Не токсичен, без запаха.

## Назначение

Предназначен для защиты поверхностей из кирпича, бетона, клинкера, штукатурки, искусственного и природного камня при внутренних и наружных работах. Оптimalен для обработки элементов фасадов и оград, настенной плитки, облицовки каминов, элементов декора помещений и т.д. Не предназначен для обработки полированных и глазурованных поверхностей, а также оснований, подвергающихся постоянной высокой эксплуатационной нагрузке, таких как тротуарная плитка или камень для мощения дорожек.



разбавление лака и  
очистка инструментов



## Техническая информация

Mineral Lack декоративно-защитный акриловый лак для минеральных поверхностей	
подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Основания с высокой впитывающей способностью загрунтовать грунтом TM Aura или TM Eskaro в соответствии с инструкцией по применению.
нанесение	Перед применением тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой не более, чем на 10 % по объему. Наносить кистью, валиком с ворсом длиной 4-6 мм., воздушным или безвоздушным распылителем в 2-3 слоя. Для получения эффекта «мокрого» камня достаточно нанесения в 1 слой. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C и влажности воздуха не более 80%. Второй и последующие слои наносить через 2 часа после нанесения предыдущего.
цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
расход	Около 8-10 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
время высыхания	Межслойная сушка 2 час., полное высыхание 2 - 4 час. при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
состав	Дисперсия акрилового сополимера, воск, УФ-фильтр, функциональные добавки, вода.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 24 месяца от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть с искусственной щетиной, валик с ворсом 4-6 мм., воздушный, безвоздушный распылитель.





## биозащитный грунт для древесины

# Wood Biostop

- глубоко проникает
- комплексная защита от плесени, синевы, грибка и насекомых



### Свойства

- Обладает высокой проникающей способностью, активные вещества глубоко проникают в древесину.
- Содержит биоциды, которые консервируют древесину и обеспечивают надежную защиту от гниения, плесени и синевы и насекомых.
- Комплекс специальных биоцидных добавок надежно предохраняет древесину от многих видов микроорганизмов.
- Содержит модифицированную алкидную смолу, что улучшает адгезию декоративного покрытия к деревянной поверхности.
- На основе высокоочищенных растворителей – обладает незначительным запахом.
- Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 750 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <750 г/л.



### Назначение

Предназначен для грунтования деревянных поверхностей и фасадов, в том числе при повышенной влажности, резких перепадах температур, на солнечной стороне, на фрагментах фасада, расположенных вблизи водостоков (карнизы), проблемных местах, выявленных при ремонте, а также для грунтования террас, настилов, мостков, перил, лестниц, срубов, конструкций из бревен, оконных рам, дверей, ворот, заборов, садовой мебели. Можно использовать во влажных или постоянно увлажняемых помещениях для грунтования строительной и каркасной древесины, стен, плитусов, потолков, перегородок, оконных рам, дверей, подоконников, мебели, полов, лестниц, перил и т.п., а также деревянных изделий и конструкций под навесом, в неотапливаемых помещениях.

Не применяется для древесины, находящейся в контакте с почвой или грунтовыми водами, а также в морской среде. Не использовать как самостоятельное покрытие, сверху обязательно нанести финишный материал для деревянных поверхностей. Не рекомендуется для внутренних работ в сухих помещениях.



разбавление состава и очистка инструментов



уйт-спирит



### Техническая информация

Biostop биозащитный грунт для древесины	
подготовка поверхности	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины Wood Cleaner или средством против плесени Biotol E. Ранее обработанные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крыши. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
нанесение	Состав перед применением перемешать. Наносить в 1-2 слоя при температуре не ниже +5°C и влажности воздуха ниже 80%. Не разбавлять. Торцы пропитать до насыщения. Невпитавшийся грунт удалить ветошью, не допуская образования «жирной» пленки на поверхности, так как может ухудшиться адгезия покрывного слоя. Окрашенную поверхность можно окрашивать водоразбавимыми красками не ранее, чем через 3-5 суток и составами Aura, а также алкидными или масляными красками не ранее, чем через 12 часов. Не использовать как самостоятельное покрытие, сверху обязательно нанести финишный материал.
цвет	Бесцветный.
расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4-6 м <sup>2</sup> /л, струганая древесина – 8-10 м <sup>2</sup> /л, при окунании – 30-60 л/м <sup>3</sup> , время обработки – 1 час.
время высыхания	6 - 10 ч при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
состав	Алкидный лак, биоциды, функциональные добавки, уйт-спирит.
срок хранения	В заводской не вскрытой упаковке - 60 месяцев от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, распылитель.

0,7L

2,7L

9L



универсальный  
декоративный антисептик

# Wood Ekotex

## Etalon

- 2 в 1: защита и декор
- длительная защита
- содержит фунгициды широкого спектра
- без резкого запаха

### Свойства

- Легко наносится.
- Благодаря использованию деароматизированного уайт-спирита практически не имеет резкого запаха.
- Глубоко впитывается, защищает от биологических повреждений: плесени, гнили, синевы и т.п. Используется как самостоятельное покрытие или в комплексе с грунтовками для древесины.
- Образует на поверхности особо прочную, полупрозрачную плёнку, которая предохраняет от атмосферных воздействий.
- Подчеркивает естественный рисунок древесины.
- Надолго сохраняет насыщенный цвет.

### Назначение

Ekotex Etalon - универсальная пропитка для длительной защиты и декоративной отделки всех видов древесины. Предназначена для отделки бревенчатых, пиленых и строганых деревянных поверхностей: фасадов, срубов, дверей, оконных рам, заборов, теплиц, беседок, балконных ниш, навесов, помещений, обитых вагонкой, фанерой, ДСП, шпоном и других новых или ранее обработанных защитными средствами деревянных конструкций. Для наружных и внутренних работ. Не рекомендуется для обработки помещений с повышенной температурой: бань, саун.

0,7L

3L

9L



разбавление состава и  
очистка инструментов



уайт-спирит



### Техническая информация

Ekotex Etalon универсальный декоративный антисептик	
подготовка поверхности	Поверхность очистить от грязи и пыли. Отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить щеткой или скребком. Прогнившие доски заменить новыми. Для обеспечения максимального защитного эффекта загрунтовать поверхность один раз бесцветной грунтовкой AURA Biostop.
нанесение	Средство тщательно перемешивать перед использованием и во время работы. Наносить кистью, воздушным или безвоздушным распылителем в 1-2 слоя или методом окунания. Торцы пропитать до насыщения. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При обработке старых, окрашенных ранее поверхностей, лучше выбирать тот же или близкий оттенок. Каждый последующий слой делает цвет более насыщенным и устойчивым к атмосферным воздействиям. Декоративное окрашивание выполнять не ранее, чем через 24 часа после грунтования поверхности. Во время обработки и высыхания состава температура воздуха должна быть +5...+30°С, относительная влажность воздуха не более 80%, влажность древесины не более 18%. Не наносить во время дождя и тумана. После вскрытия упаковки продукт необходимо использовать в течение 14 дней. ВАЖНО! Для обеспечения равномерного оттенка при окраске поверхностей большой площади рекомендуется смешать необходимое количество антисептика в одной ёмкости или использовать продукцию одной партии.
цвет	Бесцветный; готовые цвета: калужница, орегон, сосна, дуб, орех, махагон африканский, палисандр индийский, рябина финская.
колеровка	Машинная - бесцветный состав Ekotex Etalon тонируется по цветовой карте Wood Color.
расход	На один слой пиленой древесины - 5-9 м <sup>2</sup> /л (90-160 г/м <sup>2</sup> ), На один слой строганой древесины - 10-14 м <sup>2</sup> /л (60-80 г/м <sup>2</sup> )
время высыхания	12 час. при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65%. Время высыхания соответственно увеличивается при температуре ниже +20°С.
состав	Алкидная смола, биоциды, пигменты, функциональные добавки, деароматизированный уайт-спирит.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 60 месяцев от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, распылитель.

ESKARO Россия



197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28



8 (812) 320 70 67



info@eskarо.ru



www.eskarо.ru



декоративно-защитное  
средство для деревянных  
фасадов

## Wood Lasur

- полупрозрачное покрытие
- длительная защита фасадов
- высокая атмосферостойкость
- содержит УФ-фильтр
- готовые цвета и возможность колеровки

### Свойства

- Тиксотропный состав для длительной защиты и декоративной отделки деревянных фасадов.
- Удобна в применении: не стекает с кисти, не образует подтёков на вертикальных поверхностях.
- Образует лессирующее покрытие, подчёркивающее фактуру древесины.
- Длительное время сохраняет декоративные свойства.
- Создает на поверхности толстослойное эластичное покрытие, имеющее высокую стойкость к растрескиванию.
- Содержит водоотталкивающие и УФ-абсорбирующие материалы, что обеспечивает высокую степень защиты.
- На основе высокоочищенных растворителей со слабым запахом. Может использоваться внутри помещений.
- Бесцветный состав колеруется по системе Eskarocolor (цветовая карта Wood Color).

### Назначение

Идеально для длительной защиты деревянных фасадов, в том числе при повышенной влажности, резких перепадах температур, на солнечной стороне, на фрагментах фасада, расположенных вблизи водостоков (карнизы). При использовании в неблагоприятных погодных условиях обязательно использование профессиональной добавки Effect AF. Не использовать для обработки полов. Для предотвращения выгорания, при наружных работах, использовать только заколерованный состав или готовые цвета. Для внутренних и наружных работ.

0,7L

2,7L

9L



разбавление состава и  
очистка инструментов



### Техническая информация

Lasur декоративно - защитное средство для деревянных фасадов	
подготовка поверхности	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины Wood Cleaner. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов; глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. При наружных работах обязательно грунтование Biostop. Для обработки древесины, эксплуатирующейся при повышенной влажности, резких перепадах температур, на солнечной стороне, на фрагментах фасада, расположенных вблизи водостоков (карнизы), в состав добавить Effect AF для обеспечения дополнительной защиты от биопоражений и влаги. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
нанесение	Состав перед применением перемешать. Наносить в два слоя при температуре не ниже +5°C и влажности воздуха ниже 80%. Особенно тщательно обработать торцы. Для получения однородного тона состав наносить непрерывно по всей длине доски, в продольном направлении, по ворсу. При обработке поверхностей, окрашенных ранее цветными средствами защиты древесины, рекомендуется выбирать тот же или близкий оттенок. Обработанная поверхность может иметь разный оттенок в зависимости от пористости, цвета дерева и от количества нанесенных слоев состава. Уход за окрашенной поверхностью: для очистки использовать воду или нейтральное моющее средство (pH 6–8).
цвет	Бесцветный; готовые цвета: тик, дуб, махагон, орех, палисандр.
колеровка	Колеровка бесцветного состава по системе Eskarocolor
расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 5-9 м <sup>2</sup> /л., струганая древесина – 10-14 м <sup>2</sup> /л.
время высыхания	12-24 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
состав	Алкидный лак, функциональные добавки, УФ-фильтр, воск, сиккатив, уайт-спирит.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 60 месяцев от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, распылитель.



масло для террас

# Wood Terrace

- содержит тунговое масло
- глубоко пропитывает древесину
- защищает от атмосферных воздействий
- придает поверхности декоративный вид
- колеруется



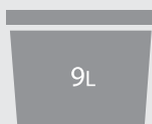
## Свойства

- Декоративно-защитная пропитка для наружных деревянных поверхностей.
- На основе тунгового и льняного масел.
- Глубоко впитывается в древесину, создавая в порах и капиллярах водоотталкивающий барьер.
- Создает эффектное декоративное покрытие.
- Защищает от атмосферных воздействий и предотвращает распространение плесени.
- Быстро высыхает, образуя устойчивое к механическим воздействиям и растрескиванию покрытие.
- Не рекомендуется применять на ранее окрашенных краской поверхностях.
- Колеруется по системе Eskarocolor (цветовая карта Wood Color).



## Назначение

Рекомендуется для обработки: террас, настилов, мостков и других горизонтальных поверхностей, а также перил, лестниц, оград и тп. Подходит для обработки деревянных изделий и конструкций под навесом, в неотопляемых помещениях (сарай, гаражи, подвалы и тд), садовой мебели. Для наружных работ.



разбавление состава и очистка инструментов



уайт-спирит



## Техническая информация

Terrace масло для террас	
подготовка поверхности	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Древесина не должна содержать грибковых повреждений. Потемневшие участки древесины очистить, прогнившие доски заменить. Для очистки и отбеливания древесины используйте чистящее средство Wood Cleaner. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить. Для грунтования новой или очищенной от старого покрытия древесины, в том числе и под колерованный состав, использовать только грунт Biostop в соответствии с инструкцией по применению. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструктивных методов защиты деревянных поверхностей.
нанесение	Состав перемешать перед применением и перемешивать в течение использования. Наносить в 1-2 слоя при температуре не ниже +5°C и влажности воздуха ниже 80%. Наносить состав равномерно от края до края, вдоль волокон древесины, не допуская образования незащищенных участков и швов. Излишки невпитавшегося состава необходимо сразу удалить тряпкой. Следующий слой наносить после того, как масло впитается в древесину. Невпитавшееся масло удалить с поверхности тряпкой. Особенно тщательно обработать торцы и поверхности, вступающие в непосредственный контакт с влагой. Перед установкой настила рекомендуем обработать и обратную сторону досок. Поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям круглый год, рекомендуется обрабатывать ежегодно. Для однородного окрашивания больших площадей рекомендуется смешать необходимое количество продукта в одной емкости. Уход за окрашенной поверхностью: для очистки использовать воду или нейтральное моющее средство (pH 6-8).
цвет	Бесцветный.
колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (цветовая карта Wood Color). Конечный тон зависит от породы древесины, количества слоёв, выполнения рекомендации по использованию грунта Biostop и инструментов нанесения.
расход	9-12 м <sup>2</sup> /л на каждый слой.
время высыхания	5 - 10 ч при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя.
состав	Льняное масло, тунговое масло, воск, биоцид, функциональные добавки, уайт-спирит.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 60 месяцев от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, губка.

ESKARO Россия



197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28



8 (812) 320 70 67



info@eskarо.ru



www.eskarо.ru



**огнезащитный  
пропиточный состав для  
внутренних и наружных  
работ**

## Wood ОгнебиоSTOP

- огнебиозащита II группы
- защита от возгорания и распространения пламени
- для внутренних и наружных работ



### Свойства

- Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности.
- Не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окрашиванию.
- При контакте с огнем защитный слой антипирена вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, препятствующий доступу кислорода к поверхности и не позволяющий древесине достигнуть температуры воспламенения.



### Назначение

Для защиты деревянных стен, стропильных систем, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения. Для внутренних и наружных работ.



разбавление состава и  
очистка инструментов  вода



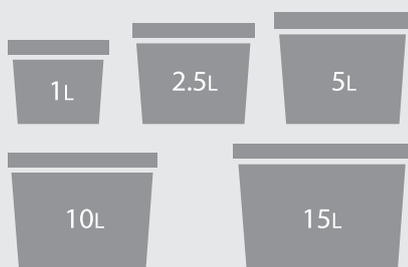
### Техническая информация

ОгнебиоSTOP огнезащитный пропиточный состав для внутренних и наружных работ	
подготовка поверхности	Перед началом обработки древесины следует защитить поверхности из стекла, металлов и других материалов от попадания средства. Удалить грязь, жир и пыль. Поверхности, ранее окрашенные эмалями, красками и другими составами, имеющие масляные или битумные пятна, тщательно очистить. Если древесина поражена древоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется обработка отбеливателем. При необходимости защиты древесины от биопоражений рекомендуется сначала провести работы по антисептированию, а затем проводить огнезащитную обработку.
нанесение	При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой, и наличием предварительной обработки. Поэтому рекомендуется проводить пробное нанесение на небольшой участок древесины. Возможны два способа обработки древесины: 1. Равномерное нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства в 2 приема без промежуточной сушки. 2. Погружение материала в рабочий раствор (время выдержки в растворе не менее 2х минут). Для ускорения впитываемости рекомендуется нагреть раствор до температуры 50-60°C. Работы проводить при температуре не ниже +5°C. Обработанную древесину необходимо защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности. В процессе эксплуатации необходим периодический контроль обработанных поверхностей. При обнаружении нарушений целостности покрытия (трещины, сколы и т.д.) или активного вымывания средства следует провести повторную обработку.
цвет	Бесцветный.
расход	Для достижения II группы огнезащитной эффективности общий расход средства должен составлять 300г/м <sup>2</sup> .
время высыхания	24 часа, при температуре +16 +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
состав	Соли неорганических кислот, биоцид, смачиватель вода, не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.
срок хранения	В заводской невскрытой упаковке - 60 месяцев от даты изготовления.
рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.

глубокоматовая краска  
для потолков

## Interior Målare

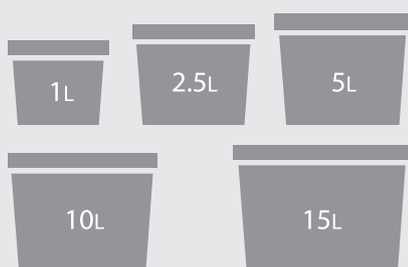
■ ультрабелая



глубокоматовая краска для  
стен и потолков

## Interior Mästare

■ укрывает 100%



разбавление краски и  
очистка инструментов | вода

### Техническая информация

Målare глубокоматовая краска для потолков	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>Краска исключительной белизны для потолков.</li> <li>Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>Удобна в нанесении, легко раскатывается.</li> <li>Обладает высокой укрывистостью.</li> <li>После высыхания образует равномерное покрытие, которое остается глубокоматовым при разном освещении, что позволяет визуально скрывать мелкие дефекты поверхности.</li> <li>Паропроницаемая, не препятствует естественному дыханию поверхностей.</li> </ul>
расход	4-8 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.



разбавление краски и  
очистка инструментов | вода

### Техническая информация

Mästare глубокоматовая краска для стен и потолков	
info	<ul style="list-style-type: none"> <li>Белая водно-дисперсионная краска для стен и потолков.</li> <li>Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>Обладает высокой укрывистостью и лёгкостью в нанесении, отличной стойкостью к сухому истиранию, хорошей паропроницаемостью.</li> <li>После высыхания краска образует равномерное, совершенно матовое покрытие.</li> </ul>
расход	5-6 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.

Для простого решения сложных дизайнерских задач, мы предлагаем готовые комбинации цветов Eskarocolor «Life Style». Цвета подобраны из каталога Harmony Synthesis и основаны на делении по социальным группам, где цвет является одним из выражений внутреннего состояния человека.

В течение жизни мы можем оказываться в разных социальных группах, у которых есть свои предпочтения и установки, стиль и цвет:

- Townsfolk (Горожанин)
- Businessman (Служащий офиса)
- Student (Студент)
- Family (Семья)
- Tourist (Турист)
- Villager (Деревенский житель)
- Person (Личность)
- Professional (Профессионал)

Готовые комбинации цветов, подобранные профессиональными дизайнерами, помогают создавать жизненное пространство человека в зависимости от периода и динамики жизни, местонахождения и времени суток, самочувствия и настроения. Набор цветов включает в себя более 100 оттенков разной интенсивности.



подробнее на  
[www.eskaro.ru](http://www.eskaro.ru)





[www.eskaro.ru](http://www.eskaro.ru)