

**KOMANDOR**

КРАСКА ПРОФЕССИОНАЛОВ

**PRODUCT  
COLLECTION**

**КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ  
2026**



## 2 Коллекция продуктов

## 5 Как читать этикетку

## 6 Интерьерные краски

7 PRO PRIMER

8 INTERIOR CEILING

9 INTERIOR 7

10 INTERIOR BATH & KITCHEN 7

11 INTERIOR BATH & KITCHEN 20

12 INTERIOR KIDS & BEDROOM

13 INTERIOR WALLPAPER

## 14 Фасадные краски

15 FACADE STANDART AQUA

16 FACADE SILICON AQUA

## 17 Эмали

18 PROTECT UNIVERSAL

19 PROTECT FLOOR AQUA

20 PROTECT DOORS & WINDOWS AQUA

21 PROTECT METALL

## 22 Краски и пропитки для дерева

23 WOOD FACADE AQUA PRIMER

24 WOOD PROTECT

25 WOOD FACADE ACRYL 20

26 WOOD FACADE ACRYL 50

## 27 Лаки для дерева

28 LAQUER ECO 50

29 LAQUER PARQUET STRONG 90

## Интерьерные краски



### PRO PRIMER

Водно-дисперсионная полиакриловая грунтовка-концентрат 1:3

Для наружных и внутренних работ



### INTERIOR 7

Матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для стен и потолка



### INTERIOR CEILING

Белая совершенно матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для потолка



### INTERIOR BATH & KITCHEN 7

Влагостойкая матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для стен и потолка в кухне и ванной



### INTERIOR KIDS & BEDROOM

Матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для стен и потолка в спальнях и детских



### INTERIOR BATH & KITCHEN 20

Влагостойкая полуматовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для стен и потолка в кухне и ванной



### INTERIOR WALLPAPER

Матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для обоев

## Фасадные краски



### FACADE STANDART AQUA

Глубококоматовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для наружных работ и внутренних работ в нежилых помещениях



### FACADE SILICON AQUA

Глубококоматовая водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для наружных работ и внутренних работ в нежилых помещениях

## Эмали



### PROTECT UNIVERSAL

Полуматовая универсальная эмаль

Для наружных и внутренних работ по дереву и металлу



### PROTECT FLOOR AQUA

Полуматовая водно-дисперсионная полиакриловая эмаль

Для пола внутри помещения



### PROTECT DOORS & WINDOWS AQUA

Полуматовая водно-дисперсионная полиакриловая эмаль

Для окон и дверей снаружи и внутри помещения



### PROTECT METALL

Глянцевая эмаль 3 в 1

Для наружных и внутренних работ по металлу

## Краски и пропитки для дерева



### WOOD FACADE AQUA PRIMER

Водно-дисперсионная алкидная антисептирующая грунтовка

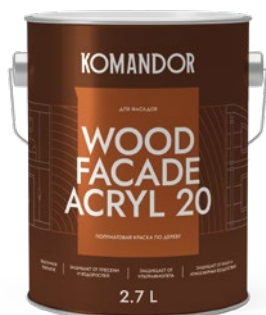
Для наружных и внутренних работ



### WOOD PROTECT

Водно-дисперсионная антисептирующая лазурь

Для наружных работ



### WOOD FACADE ACRYL 20

Полуматовая фасадная водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для наружных и внутренних работ



### WOOD FACADE ACRYL 50

Полуглянцевая фасадная водно-дисперсионная полиакриловая краска

Для наружных и внутренних работ

## Лаки для дерева



### LAQUER ECO 50

Полуглянцевый водно-дисперсионный полиакриловый лак

Для стен и потолков внутри помещения



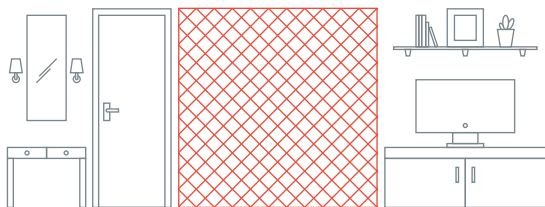
### LAQUER PARQUET STRONG 90

Высокоглянцевый водно-дисперсионный полиакриловый лак

Для внутренних работ

## Как читать этикетку

### НАЗНАЧЕНИЕ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗБАВИТЕЛЬ:	Вода
КЛАСС СТОЙКОСТИ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ:	1 класс
БЛЕСК ПOKPЫТИЯ:	7
РАСХОД В 1 СЛОЙ С БАНКИ:	до 32 м²
НАНЕСЕНИЕ:	Валик, кисть, безвозд. распыление (сопло 0,015"×0,019")
МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА:	2 часа

Более подробная информация в техническом описании продукта.



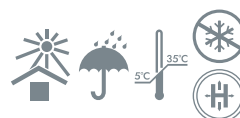
### СВОЙСТВА И ОБЪЕМ

ЭКОНОМИЧНАЯ | МОЩАЮЩАЯСЯ | БЫСТРО СОХНЕТ

# 2.7 L

### БАЗА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**A** **2,7** **3,5**  
 БАЗА    Объем / л    Номинальный вес / кг

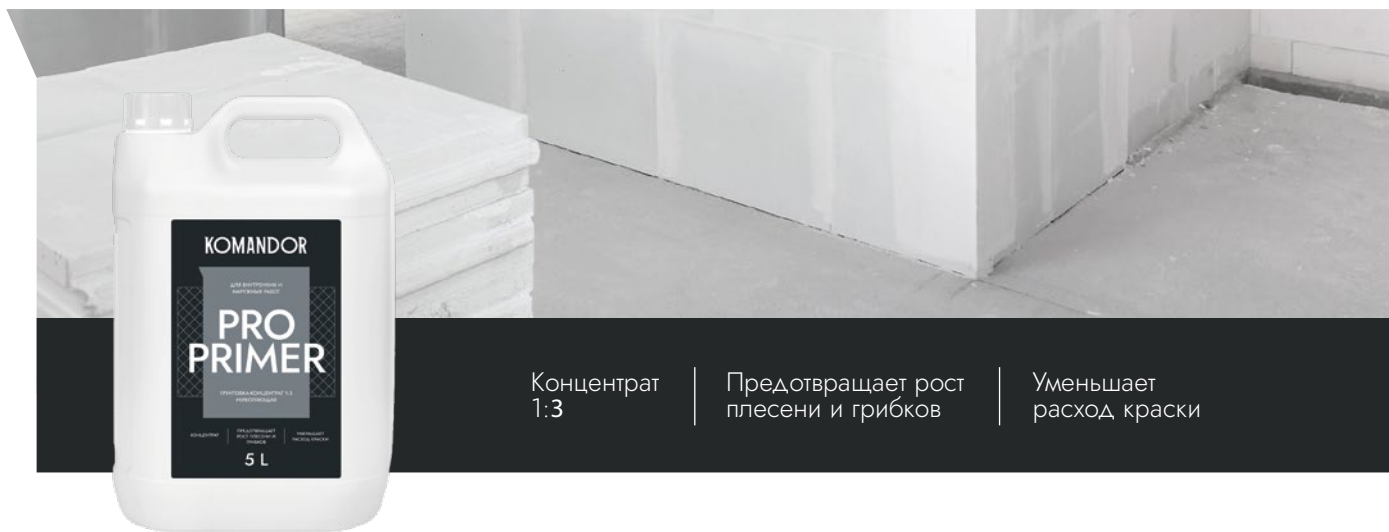


**KOMANDOR**

КРАСКА ПРОФЕССИОНАЛОВ

**INTERIOR  
COLLECTION**

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ  
КРАСКИ**



Концентрат  
1:3

Предотвращает рост  
плесени и грибков

Уменьшает  
расход краски

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

12 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,0 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

10-30 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

1,5 часа при +20 °С

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ КРАСКОЙ

3 часа при +20 °С

### НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ

Через 3 часа при нормальных условиях;  
через 24 часа при пониженной температуре  
и высокой влажности

### ЦВЕТ

Бесцветная

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления  
при температуре от +5 °С до +35 °С  
в не вскрытой банке. Не нагревать.

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка универсальная водно-дисперсионная полиакриловая укрепляющая для наружных и внутренних работ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для минеральных поверхностей (штукатурные растворы, бетон, цементно-волокнистые плиты), гипсокартона под окрашивание водно-дисперсионными красками, а также для пылесвязывающей обработки бетонных полов под покрытие рулонными материалами. Препятствует вторичному заражению плесневыми грибами, снижает непроизводительные потери краски. Не применять под покрытие из масляных и алкидных красок!

## СОСТАВ

Вода, водная дисперсия акрилового сополимера, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатель, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатель и шлифовать. Старую побелку удалить.

### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, грунтовки и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Грунтование

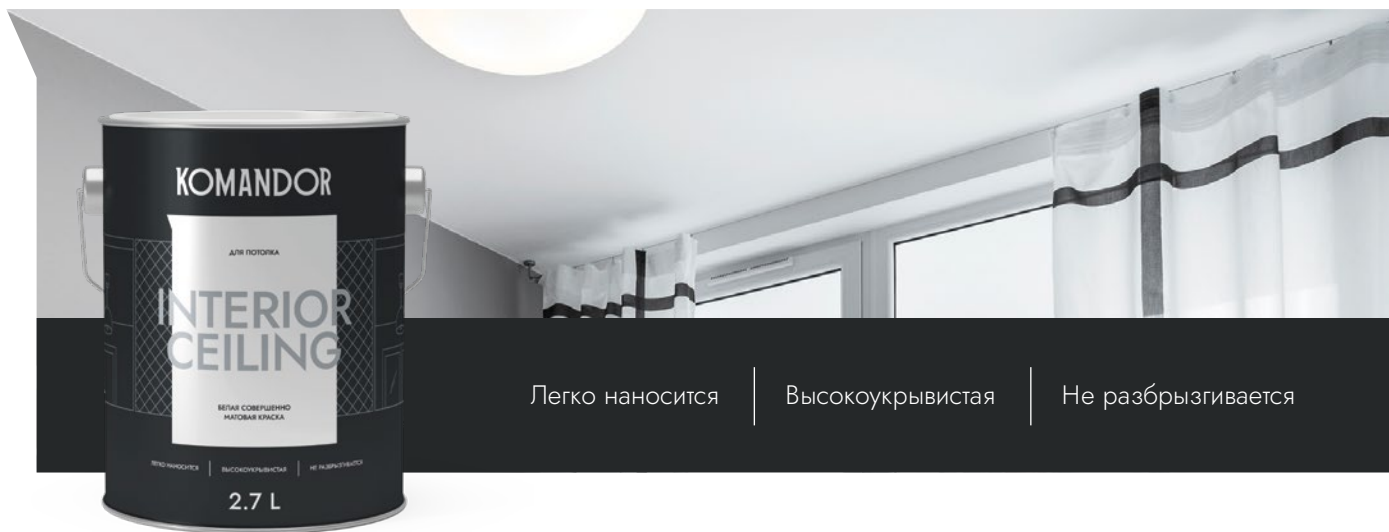
Приготовить рабочий раствор грунтовки добавлением воды в концентрат. Использовать пластмассовую тару. Готовый раствор перемешать, наносить равномерно кистью, валиком, распылителем низкого давления или пневмораспылителем. Приготовленный раствор хранить плотно закрытым не более 24 часов.

### Соотношение смешивания (вода:концентрат)

- Для слабо впитывающих поверхностей: 3:1;
- Стандартно: 1 часть концентрата на 2 части воды;
- Для сильно впитывающих поверхностей: 1:1;
- Для пылесвязывающей обработки полов: не разбавлять.



1л | 5л | 10л



Легко наносится

Высокоукрывистая

Не разбрызгивается

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

2 (глубокоматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

53 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,5 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

11 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,017" - 0,021")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °С

### ЦВЕТ

Белая краска

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в невскрытой банке. Не нагревать.

### 5 КЛАСС стойкости к мокрому истиранию



0,9л | 2,7л | 9л

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Белая совершенно матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска для потолка, для внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания потолков в помещениях с нормальной влажностью в жилых и офисных помещениях, спортивных, лечебно-профилактических и детских учреждениях. Для нанесения на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, гипсокартон.

### СОСТАВ

Вода, наполнители, диоксид титана, дисперсия акрилового сополимера, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Нанести грунтовку PRO PRIMER. Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатлевать и шлифовать. Старую побелку удалить. Нанести грунтовку PRO PRIMER на впитывающие поверхности.

#### 2. Условия выполнения работ

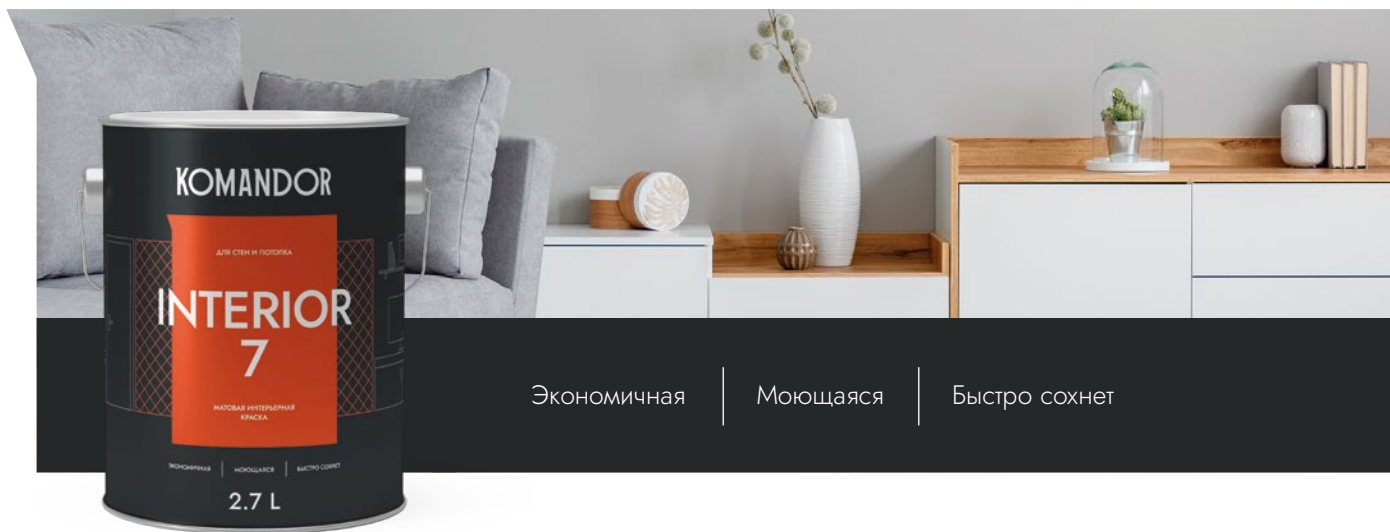
Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

#### 3. Окрашивание

Краску перемешать до однородного состояния. При окрашивании ручным инструментом краску на первый слой разбавить чистой водой до 10% по объему, на второй слой не разбавлять или разбавить до необходимой вязкости не более 10% по объему. При нанесении безвоздушным распылением — не разбавлять.

#### 4. Уход за покрытием

Покрытие высыхает за 24 часа. Очищать от пыли мягкой сухой щеткой через 30 суток после окрашивания.



Экономичная

Моющаяся

Быстро сохнет

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

7 (матовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

53 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,3 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

12 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,015" - 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °С

### БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных, масляных, алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

### 1 КЛАСС стойкости к мокрому истиранию



0,9 л | 2,7 л | 9 л

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска для стен и потолка, для внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, с нормальной и периодически повышенной влажностью в жилых, офисных помещениях, спортивных, лечебно-профилактических и детских учреждениях. Для бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных поверхностей, гипсокартона, обоев под окрашивание.

### СОСТАВ

Вода, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, наполнители, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Нанести грунтовку PRO PRIMER. Ремонтные поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатлевать и шлифовать. Покрытия из алкидных красок матировать шлифованием. Старую побелку удалить. Нанести грунтовку PRO PRIMER на впитывающие поверхности.

#### 2. Условия выполнения работ

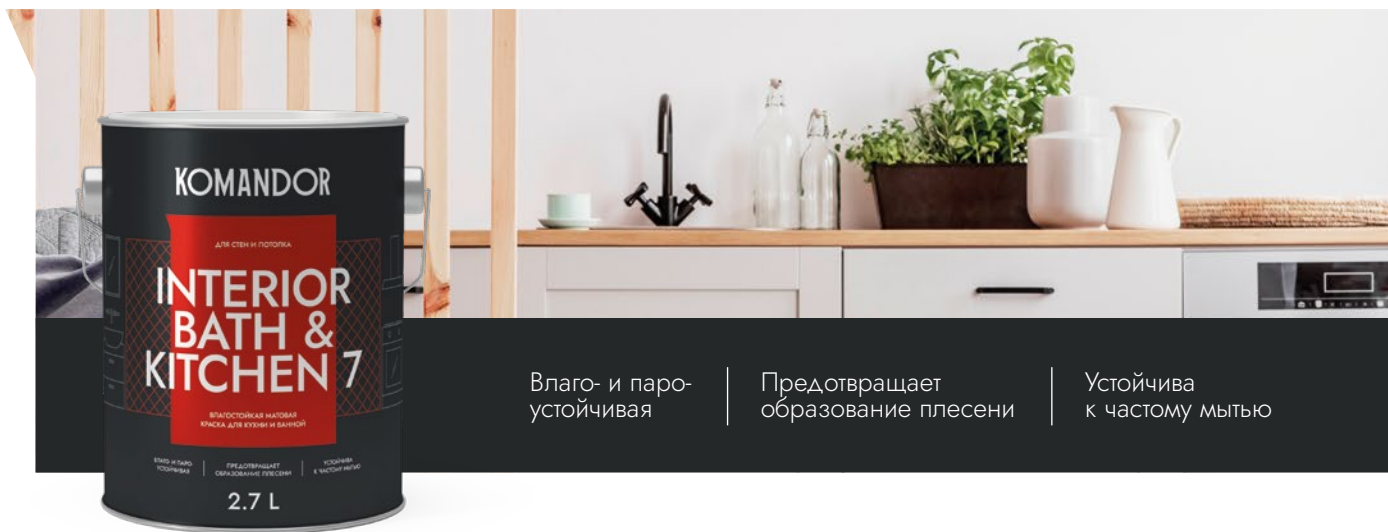
Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

#### 3. Окрашивание

Краску перемешать до однородного состояния. При окрашивании ручным инструментом краску на первый слой разбавить чистой водой до 10% по объему, на второй слой не разбавлять или разбавить до необходимой вязкости не более 10% по объему. При нанесении безвоздушным распылением – не разбавлять.

#### 4. Уход за покрытием

Покрытие высыхает за 24 часа. Влажная уборка с нейтральными моющими средствами возможна через 30 суток после окрашивания.



Влаго- и паро- устойчивая

Предотвращает образование плесени

Устойчива к частому мытью

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

7 (матовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

46 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,3 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

12 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,015" - 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °С

### БАЗА

А (белая, под колеровку)  
С (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных и алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

### 1 КЛАСС стойкости к мокрому истиранию



0,9 л | 2,7 л | 9 л

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая матовая влагостойкая водно-дисперсионная полиакриловая краска для кухни и ванной, для внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, с нормальной и периодически повышенной влажностью в жилых, офисных помещениях, спортивных, лечебно-профилактических и детских учреждениях. Для бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных поверхностей, гипсокартона, обоев под окрашивание.

### СОСТАВ

Вода, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, наполнители, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Нанести грунтовку PRO PRIMER. Ремонтные поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатлевать и шлифовать. Покрытия из алкидных красок матировать шлифованием. Старую побелку удалить. Нанести грунтовку PRO PRIMER на впитывающие поверхности.

#### 2. Условия выполнения работ

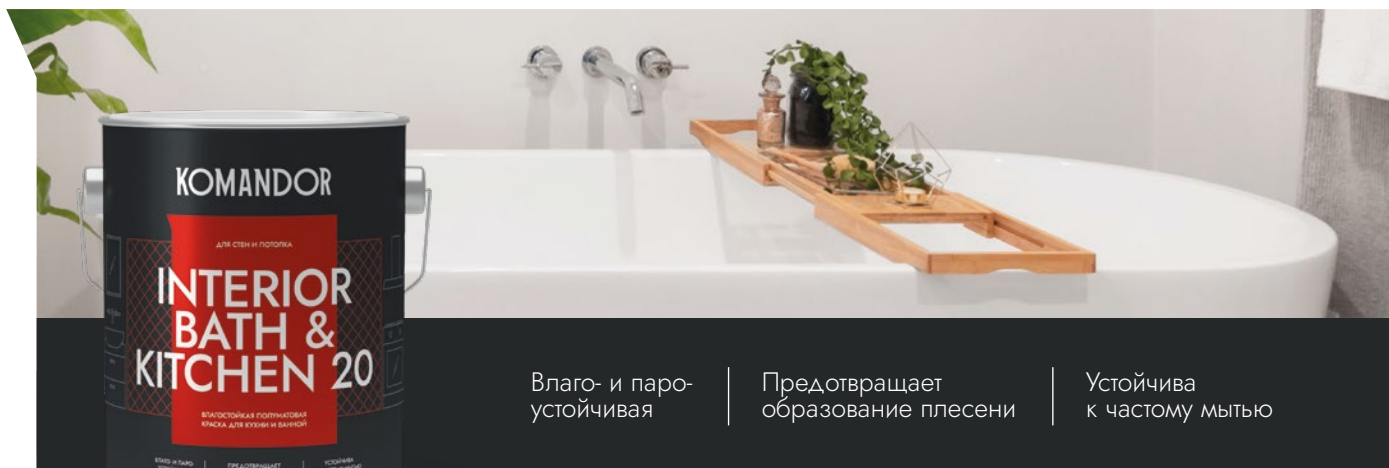
Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

#### 3. Окрашивание

Краску перемешать до однородного состояния. При окрашивании ручным инструментом краску на первый слой разбавить чистой водой до 10% по объему, на второй слой не разбавлять или разбавить до необходимой вязкости не более 10% по объему. При нанесении безвоздушным распылением – не разбавлять.

#### 4. Уход за покрытием

Покрытие высыхает за 24 часа. Влажная уборка с нейтральными моющими средствами возможна через 30 суток после окрашивания.



Влаго- и паро-  
устойчивая

Предотвращает  
образование плесени

Устойчива  
к частому мытью

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

20 (полуматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

51 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,2 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

12 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,015" - 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °С

### БАЗА

А (белая, под колеровку)  
С (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных и алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

### 1 КЛАСС

стойкости к мокрому истиранию



0,9 л | 2,7 л | 9 л

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая полуматовая влагостойкая водно-дисперсионная полиакриловая краска для кухни и ванной, для внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, с нормальной и периодически повышенной влажностью в жилых, офисных помещениях, спортивных, лечебно-профилактических и детских учреждениях. Для бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных поверхностей, гипсокартона, обоев под окрашивание.

### СОСТАВ

Вода, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, наполнители, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Нанести грунтовку PRO PRIMER. Ремонтруемые поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатлевать и шлифовать. Покрытия из алкидных красок матировать шлифованием. Старую побелку удалить. Нанести грунтовку PRO PRIMER на впитывающие поверхности.

#### 2. Условия выполнения работ

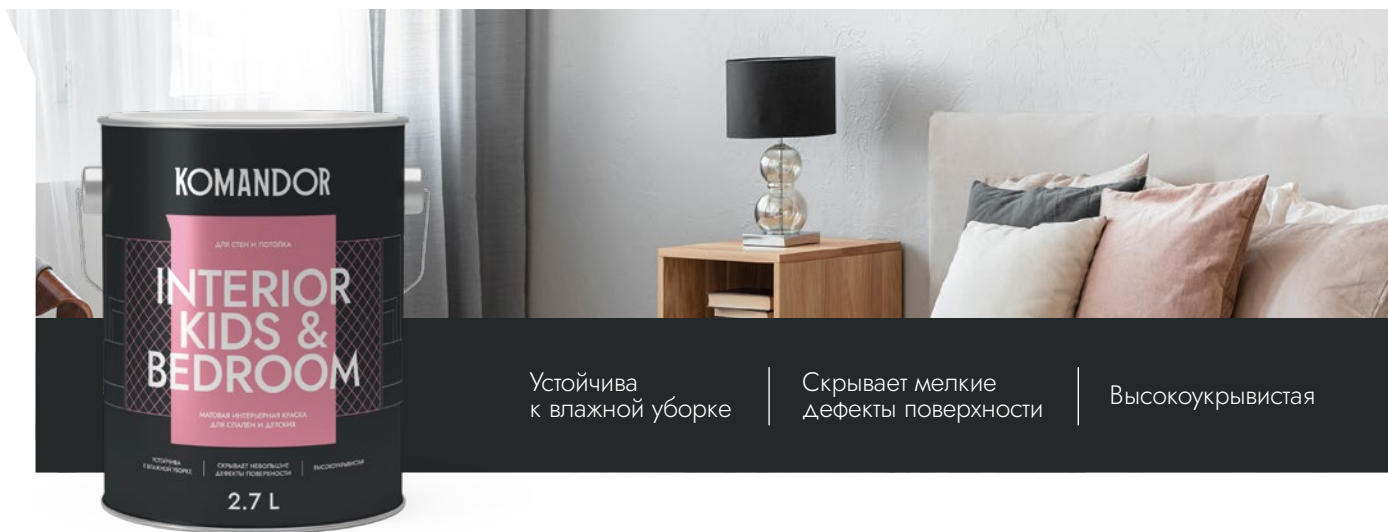
Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

#### 3. Окрашивание

Краску перемешать до однородного состояния. При окрашивании ручным инструментом краску на первый слой разбавить чистой водой до 10% по объему, на второй слой не разбавлять или разбавить до необходимой вязкости не более 10% по объему. При нанесении безвоздушным распылением — не разбавлять.

#### 4. Уход за покрытием

Покрытие высыхает за 24 часа. Влажная уборка с нейтральными моющими средствами возможна через 30 суток после окрашивания.



Устойчива  
к влажной уборке

Скрывает мелкие  
дефекты поверхности

Высокоукрывистая

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

7 (матовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

46 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,3 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

12 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,015" - 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °С

### БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных и алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

### 2 КЛАСС стойкости к мокрому истиранию



0,9 л | 2,7 л | 9 л

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска для спален и детских, для внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к качеству воздушной среды и микроклимату, с умеренной эксплуатационной нагрузкой, в жилых помещениях, детских комнатах, спальнях, детских дошкольных и образовательных учреждениях.

### СОСТАВ

Вода, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, наполнители, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатель, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Нанести грунтовку PRO PRIMER. Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатель и шлифовать. Покрытия из алкидных красок матировать шлифованием. Старую побелку удалить. Нанести грунтовку PRO PRIMER на впитывающие поверхности.

#### 2. Условия выполнения работ

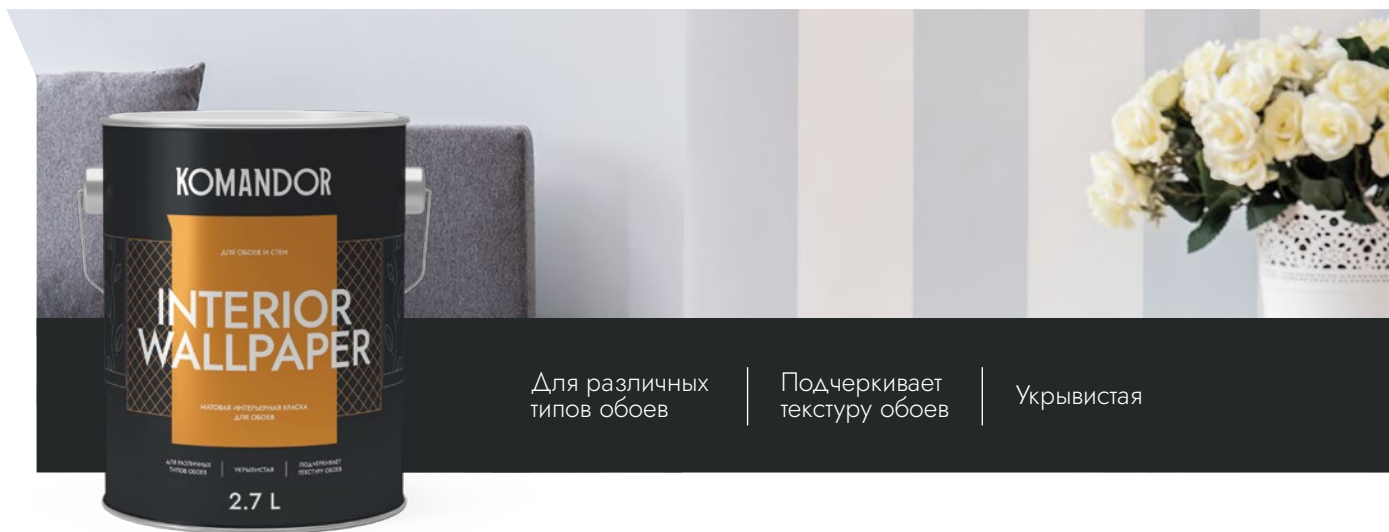
Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

#### 3. Окрашивание

Краску перемешать до однородного состояния. При окрашивании ручным инструментом краску на первый слой разбавить чистой водой до 10% по объему, на второй слой не разбавлять или разбавить до необходимой вязкости не более 10% по объему. При нанесении безвоздушным распылением – не разбавлять.

#### 4. Уход за покрытием

Покрытие высыхает за 24 часа. Влажная уборка с нейтральными моющими средствами возможна через 30 суток после окрашивания.



Для различных типов обоев

Подчеркивает текстуру обоев

Укрывистая

## СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

7 (матовое)

## МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

48 %

## ПЛОТНОСТЬ

1,3 г/см<sup>3</sup>

## НОРМА РАСХОДА

11 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,015" - 0,019")

## МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2-4 часа при +20 °С

## БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных и алкидных красок

## СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

## 2 КЛАСС

стойкости к мокрому истиранию



0,9 л | 2,7 л | 9 л

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая матовая водно-дисперсионная полиакриловая краска для обоев и стен, для внутренних работ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Окрашивание стен в помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой, с нормальной и периодически повышенной влажностью. Для нанесения на обои, стеклообои, целлюлозные холсты, а также для окрашивания оштукатуренных и зашпатлеванных стен и потолков.

## СОСТАВ

Вода, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, наполнители, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Загрунтовать поверхность обойным клеем, наклеить обои согласно рекомендациям изготовителя. Бумажные обои загрунтовать PRO PRIMER согласно инструкции по применению. При ремонтном окрашивании достаточно влажной очистки ранее окрашенных обоев.

### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. **Важно:** к началу окрашивания клей и обои должны полностью высохнуть!

### 3. Окрашивание

Краску перемешать до однородного состояния. При окрашивании ручным инструментом краску на первый слой разбавить чистой водой до 10% по объему, на второй слой не разбавлять или разбавить до необходимой вязкости не более 10% по объему. При нанесении безвоздушным распылением — не разбавлять.

### 4. Уход за покрытием

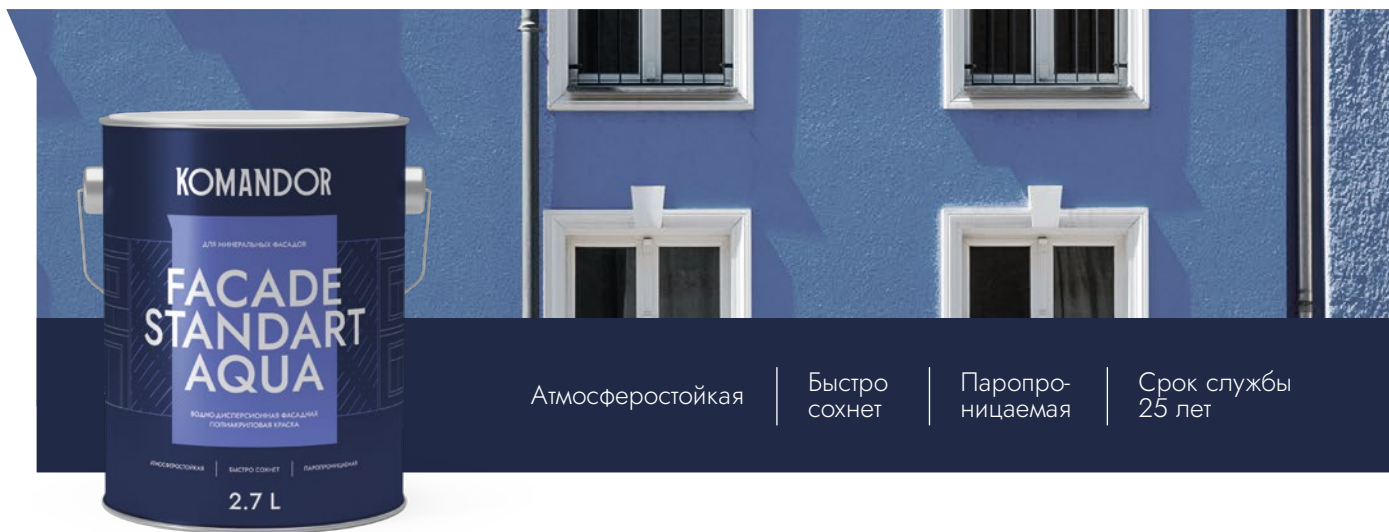
Покрытие высыхает за 24 часа. Влажная уборка с нейтральными моющими средствами возможна через 30 суток после окрашивания.

**KOMANDOR**

КРАСКА ПРОФЕССИОНАЛОВ

**FACADE  
COLLECTION**

**ФАСАДНЫЕ  
КРАСКИ**



Атмосферостойкая

Быстро сохнет

Паропроницаемая

Срок службы 25 лет

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

2 (глубокоматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

64 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,5 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

8 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,019" - 0,021")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °С

### БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из минеральных, водно-дисперсионных, органорастворимых акриловых, перхлорвиниловых и алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в невскрытой банке. Не нагревать.

### V1 — ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

### W3 — ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ



2,7л | 9л

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая глубококоматовая фасадная краска для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для известково-цементных и цементных штукатурок, бетона, цементно-волоконных и цементно-стружечных плит, бетонных сэндвич-панелей, силикатного кирпича, а также стен и потолков в технических помещениях.

### СОСТАВ

Вода, наполнители, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли, выправить неровности шпатлеванием, нанести грунтовку PRO PRIMER. Штукатурку и бетон выдержать до грунтования и окрашивания не менее 4 недель, зашпатлеванные поверхности — в соответствии с рекомендациями изготовителя. Ранее окрашенные поверхности расчистить от отслаивающейся краски, прочные покрытия шлифовать, промыть водой под давлением, просушить. Покрытия из органосиликатных красок удалить полностью.

#### 2. Условия выполнения работ

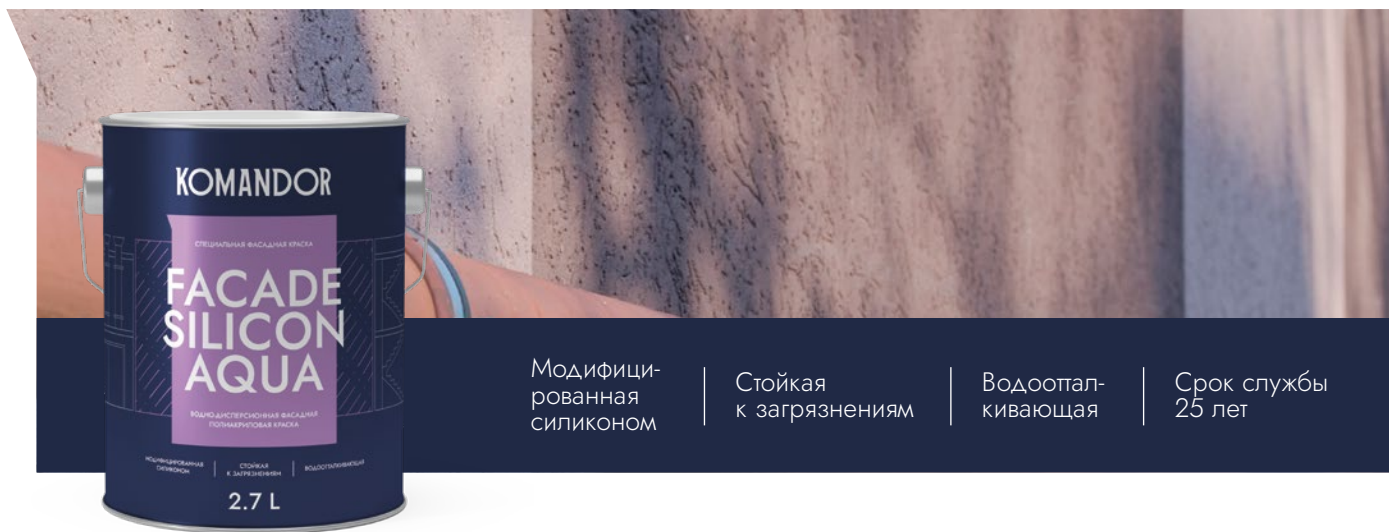
Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Выбрать время для окрашивания так, чтобы в первые сутки не было осадков, а температура воздуха не опускалась ниже +5 °С.

#### 3. Окрашивание

Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Краску перемешать до однородного состояния, разбавить до малярной вязкости чистой водой не более 10% по объему. При окрашивании распылением краску можно не разбавлять. На подготовленные загрунтованные поверхности нанесите краску в два слоя с интервалом не менее 2 часов, при пониженной температуре второй слой наносить на следующий день.

#### 4. Уход за покрытием

Покрытие очищать от пыли промывкой водой под низким давлением без мощных средств.



Модифицированная силиконом

Стойкая к загрязнениям

Водоотталкивающая

Срок службы 25 лет

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

2 (глубококоматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

64 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,5 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

8 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,017" - 0,021")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

2 часа при +20 °С

### БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из минеральных, водно-дисперсионных, органорастворимых акриловых, перхлорвиниловых и алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в невскрытой банке. Не нагревать.

### V1 — ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

### W3 — ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ



## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Специальная колеруемая глубококоматовая водно-дисперсионная фасадная краска, модифицированная силиконом, для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для известково-цементных и цементных штукатурок, бетона, цементно-волоконных и цементно-стружечных плит, бетонных сэндвич-панелей, силикатного кирпича, а также стен и потолков в технических помещениях.

## СОСТАВ

Вода, наполнители, диоксид титана (База А), дисперсия акрилового сополимера, пигменты, силиконовая дисперсия, функциональные добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли, выправить неровности шпатлеванием, нанести грунтовку PRO PRIMER. Штукатурку и бетон выдержать до грунтования и окрашивания не менее 4 недель, зашпатлеванные поверхности — в соответствии с рекомендациями изготовителя. Ранее окрашенные поверхности расчистить от отслаивающейся краски, прочные покрытия шлифовать, промыть водой под давлением, просушить. Покрытия из органосиликатных красок удалить полностью.

### 2. Условия выполнения работ

Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Выбрать время для окрашивания так, чтобы в первые сутки не было осадков, а температура воздуха не опускалась ниже +5 °С.

### 3. Окрашивание

Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Краску перемешать до однородного состояния, разбавить до малярной вязкости чистой водой не более 10% по объему. При окрашивании распылением краску можно не разбавлять. На подготовленные загрунтованные поверхности нанесите краску в два слоя с интервалом не менее 2 часов, при пониженной температуре второй слой наносить на следующий день.

### 4. Уход за покрытием

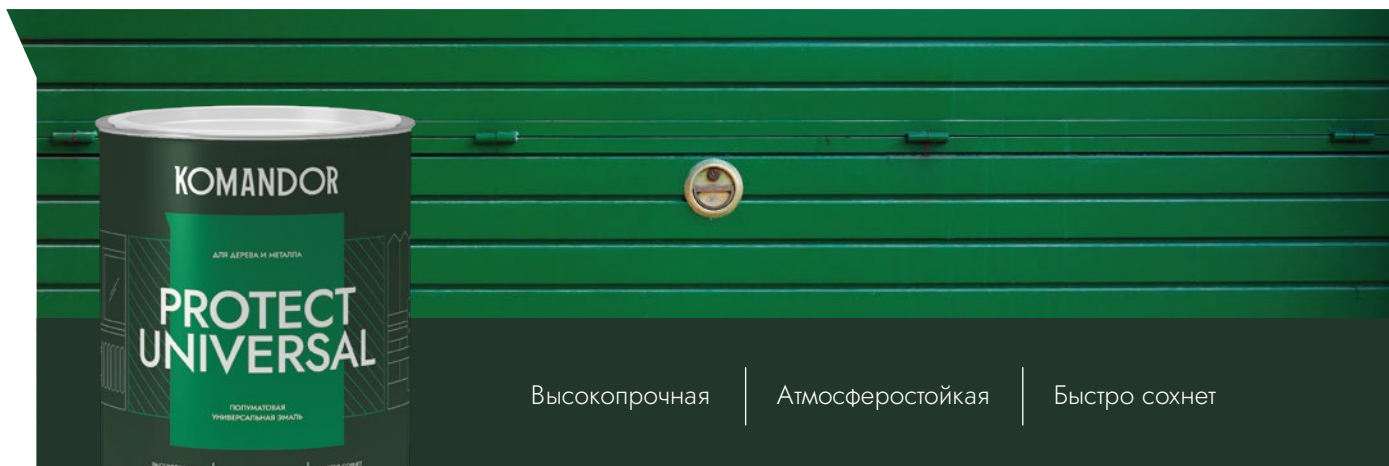
Покрытие очищать от пыли промывкой водой под низким давлением без моющих средств.

**KOMANDOR**

— КРАСКА ПРОФЕССИОНАЛОВ —

**PROTECT  
COLLECTION**

**ЭМАЛИ**



Высокопрочная

Атмосферостойкая

Быстро сохнет

## СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

20 (полуматовое)

## МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

69 %

## ПЛОТНОСТЬ

1,3 г/см<sup>3</sup>

## НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, пневматическое или безвоздушное распыление (0,015"- 0,017")

## МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

## БАЗА

А (белая, под колеровку)  
С (только под колеровку)

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Лакокрасочные материалы на основе алкидных смол

## СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от -40 °С до +35 °С в невскрытой банке. Не нагревать.

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая полуматовая эмаль для наружных и внутренних работ по дереву и металлу.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания изделий и конструкций из дерева и металла, эксплуатирующихся в том числе в условиях открытой атмосферы.

## СОСТАВ

Алкидная смола, уайт-спирит, диоксид титана (База А), наполнители, сиккати-вы, специальные добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Механически очистить поверхность от отслаивающейся ржавчины, старых непрочных лакокрасочных покрытий, обезжирить уайт-спиритом или водным раствором технического моющего средства, просушить. Защитить резьбовые соединения, загрунтовать противокоррозионной грунтовкой. Деревянные детали шлифовать, удалить пыль, смолу, жировые загрязнения.

### 2. Условия выполнения работ

При окрашивании температура воздуха, изделия и краски должна быть примерно одинаковой в пределах от +5 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Окрашивание

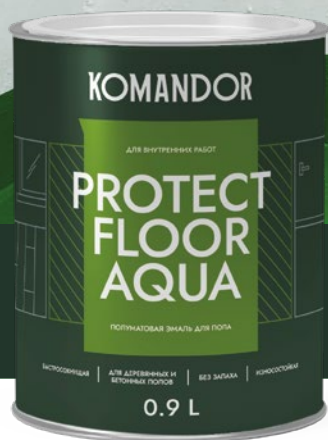
Эмаль перемешать до однородного состояния, при необходимости довести разбавителем до малярной вязкости в зависимости от способа нанесения, но не более 10% по объему. При нанесении пневматическим распылением допускается разбавление до 20%. **Внимание!** Разбавленная эмаль не подлежит хранению. При окрашивании изделий сложной конфигурации рекомендуется полосовое окрашивание. Эмаль наносят в два слоя с межслойной сушкой не менее 24 часов, при пониженной температуре и высокой влажности — до 48 часов.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие выдерживает очистку водой с моющими средствами через 2–3 недели после окрашивания.



0,9 л



Быстро сохнет,  
без запаха

Для деревянных  
и бетонных полов

Износостойкая

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

20 (полуматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

50 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,2 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление  
(0,017" - 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

### БАЗА

А (белая, под колеровку)  
С (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных и алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint,  
по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления  
при температуре от +5 °С до +35 °С  
в не вскрытой банке. Не нагревать.

### 1 КЛАСС

стойкости к мокрому истиранию



0,9 л

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая полуматовая эмаль для пола, для внутренних работ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания деревянных и бетонных полов в помещениях, а также деревянной мебели и изделий с высокими требованиями к износостойкости покрытия, кроме детских игрушек и поверхностей, контактирующих с продуктами питания.

## СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, вода, диоксид титана (База А), наполнители, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Новые деревянные поверхности очистить от загрязнений, удалить смолу, загрунтовать WOOD FACADE AQUA PRIMER, просушить, зашпатлевать неровности, отшлифовать, удалить пыль. Новые бетонные поверхности выдержать до окрашивания не менее одного месяца, очистить от жировых загрязнений, шлифовать, удалить пыль, не грунтовать. Подходит для нанесения на старые прочные покрытия из алкидных и акриловых водно-дисперсионных красок после тщательного шлифования и обезжиривания.

### 2. Условия выполнения работ

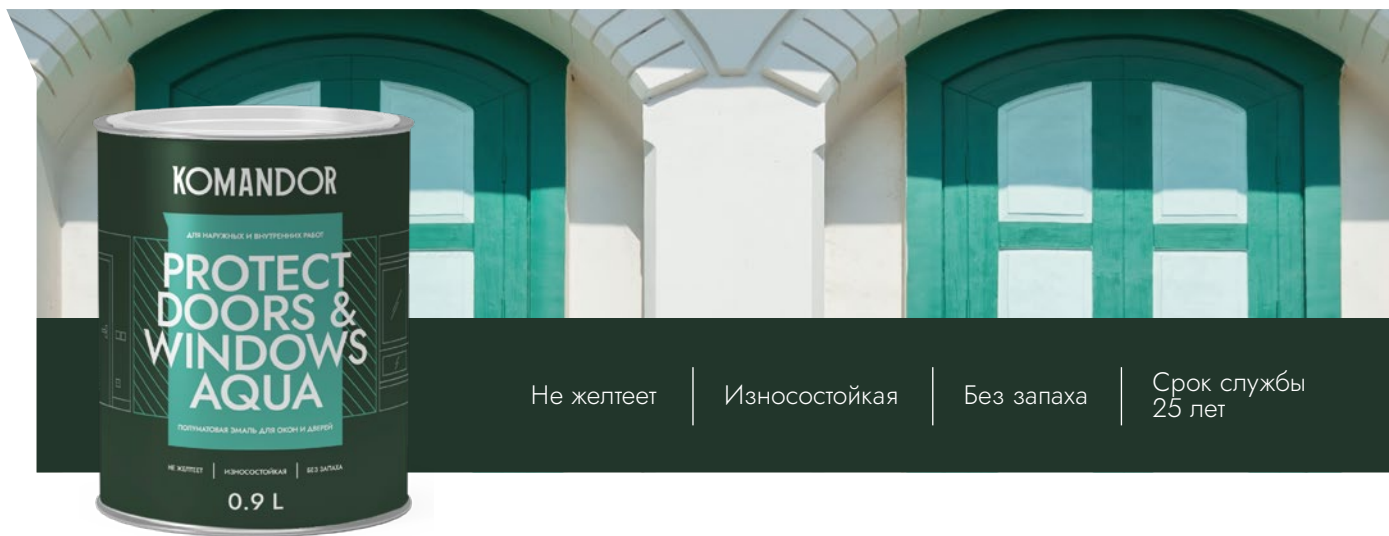
Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, эмали и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Окрашивание

На первый слой эмаль разбавить чистой водой на 10% по объему, перемешать до однородного состояния. При окрашивании следующим слоем эмаль разбавлять до малярной вязкости, но не более, чем на 10%. На полы эмаль наносить кистью или валиком, при окрашивании мебели допускается нанесение безвоздушным распылением.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие выдерживает многократную влажную уборку с нейтральными моющими средствами без абразивных материалов через месяц после нанесения. В первые две недели избегайте значительных нагрузок на покрытие, перемещения тяжелой мебели. Беречь покрытие от попадания концентрированных спиртовых растворов.



Не желтеет

Износостойкая

Без запаха

Срок службы  
25 лет

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

20 (полуматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

57 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,2 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,017"- 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

### БАЗА

А (белая, под колеровку)  
С (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных, алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая полуматовая эмаль для окон и дверей, для наружных и внутренних работ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания оконных рам, в том числе из ПВХ, алюминиевого профиля, дверей, мебели, столярных изделий, кроме детских игрушек и поверхностей, контактирующих с продуктами питания.

## СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана (База А), вода, наполнители, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Новые деревянные поверхности очистить от загрязнений, удалить смолу, зашпательовать неровности, отшлифовать, удалить пыль. При наружных работах загрунтовать WOOD FACADE AQUA PRIMER до шпатлевания, просушить. Ранее окрашенные поверхности очистить от жировых загрязнений, отшлифовать тонкой шлифовальной бумагой, удалить пыль. Стальные элементы загрунтовать противокоррозионной грунтовкой, алюминиевый профиль очистить от продуктов коррозии, обезжирить, допускается окрашивание без предварительного грунтования.

### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Окрашивание

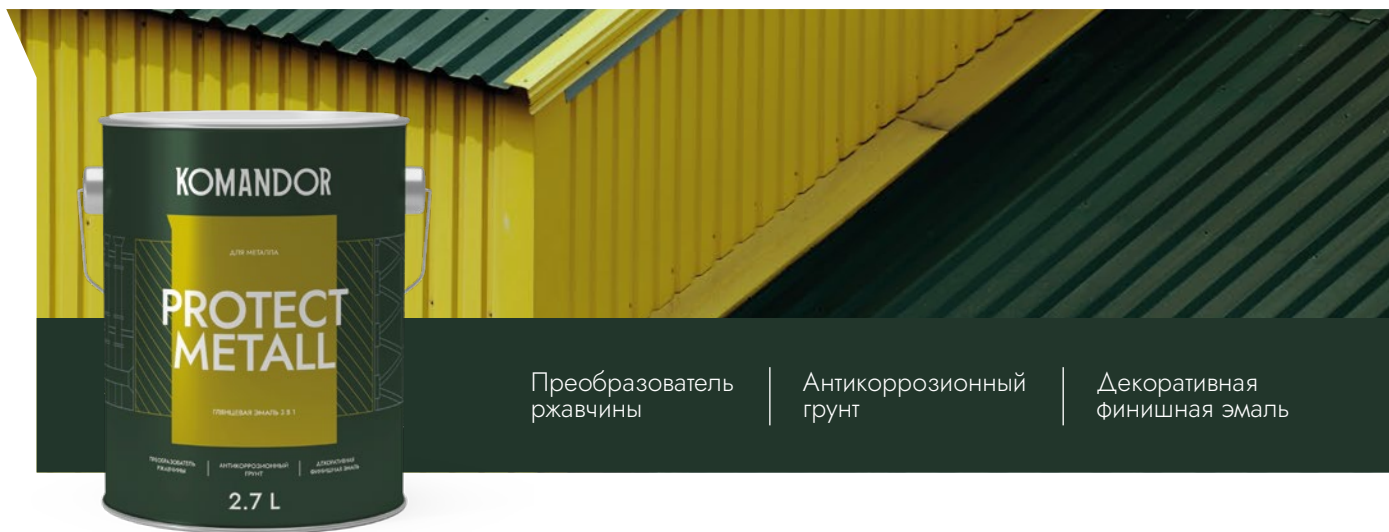
На первый слой эмаль разбавить чистой водой на 10% по объему, перемешать до однородного состояния. При окрашивании вторым слоем эмаль разбавлять до малярной вязкости, но не более, чем на 10%.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие выдерживает многократную влажную уборку с нейтральными моющими средствами без абразивных материалов через месяц после окрашивания.



0,9 л



Преобразователь  
ржавчины

Антикоррозионный  
грунт

Декоративная  
финишная эмаль

## СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

90 (глянцевое)

## МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

61 %

## ПЛОТНОСТЬ

1,1 г/см<sup>3</sup>

## НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, пневматическое или безвоздушное распыление (0,015" - 0,017")

## МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

## БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Лакокрасочные материалы на основе алкидных смол

## СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от -40 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая глянцевая грунт-эмаль 3 в 1 для наружных и внутренних работ по металлу.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания стальных изделий и конструкций, эксплуатирующихся в том числе в условиях открытой атмосферы. Допускает окрашивание поверх плотно держащейся ржавчины.

## СОСТАВ

Алкидная смола, уайт-спирит, диоксид титана (База А), наполнители, сиккати-вы, специальные добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Механически очистить поверхность от отслаивающейся ржавчины, старых непрочных лакокрасочных покрытий, обезжирить уайт-спиритом или водным раствором технического моющего средства, просушить. Удалить остатки обезжиривающего раствора из пазов и отверстий ветошью или продувкой сжатым воздухом. Защитить резьбовые соединения.

### 2. Условия выполнения работ

При окрашивании температура воздуха, изделия и грунт-эмали должна быть примерно одинаковой в пределах от +5 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Окрашивание

Грунт-эмаль перемешать до однородного состояния, довести разбавителем до малярной вязкости в зависимости от способа нанесения, но не более 10% по объему. При нанесении пневматическим распылением допускается разбавление до 20%. **Внимание!** Разбавленная грунт-эмаль не подлежит хранению. При окрашивании изделий сложной конфигурации рекомендуется полосовое окрашивание. Грунт-эмаль наносят в два слоя с межслойной сушкой не менее 24 часов, при пониженной температуре и высокой влажности — до 48 часов.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие выдерживает очистку водой с моющими средствами через 2—3 недели после окрашивания.



0,9 л | 2,7 л | 4,5 л

**KOMANDOR**

КРАСКА ПРОФЕССИОНАЛОВ

**WOOD  
FACADE  
COLLECTION**

**КРАСКИ И ПРОПИТКИ  
ДЛЯ ДЕРЕВА**



Бесцветный

Защищает от плесени и гниения

Полностью впитывается

## МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

5 %

## ПЛОТНОСТЬ

1,0 г/см<sup>3</sup>

## НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, распыление

## МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

## ЦВЕТ

Бесцветная, может незначительно менять цветность древесины

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Наносить только на новые поверхности или поверхности, полностью очищенные от старых покрытий и сохранившие впитывающую способность

## СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Не колеруется

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовочный антисептик для интерьеров и фасадов, для наружных и внутренних работ по дереву.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для грунтования изделий и конструкций из дерева под окрашивание, а также в качестве средства межоперационной защиты древесины от вторичного заражения на период строительства на срок до 6 месяцев при условии хранения под навесом. Применяется для обработки фасадов домов, досок, погонажных и столярных изделий для снижения водопоглощения и защиты от заражения грибком и плесенью.

## СОСТАВ

Вода, алкидная смола, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли, грязи, прочистить смоляные карманы, удалить видимые потеки смолы. Ремонтируемые поверхности расчистить от старого покрытия полностью шлифованием, при необходимости и в зависимости от состояния и типа конструкции допускается промывка водой под давлением. Высушить, проверить впитывающую способность орошением водой, высушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Окрашивание

Грунтовку перед нанесением перемешать, не разбавлять. Нанести ровным слоем кистью или распылением. При нанесении распылением рекомендуется распределять грунтовку по поверхности кистью.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие не требует специального ухода.



0,9л | 2,7л | 9л



Защищает от плесени и гниения

Атмосферостойкий, защищает от УФ

Подчеркивает структуру дерева

## МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

26 %

## ПЛОТНОСТЬ

1,0 г/см<sup>3</sup>

## НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, распыление

## МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

## БАЗА

С (только под колеровку)

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Аналогичные по назначению материалы на масляной, алкидной и акрилатной основе после шлифования

## СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам для лессирующих покрытий

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемый лессирующий антисептик для наружных работ по дереву.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для высококачественной защитно-декоративной отделки деревянных фасадов из всех видов обшивочных досок, срубов из бревна и бруса, а также других конструкций из дерева. Не применять на поверхности, где зимой постоянно лежит снег, а также для обработки теплиц. Применять только колерованным.

## СОСТАВ

Вода, дисперсия акрилового сополимера, эмульсия алкидной смолы, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Чистые сухие поверхности очистить от смолы, обработать шлифовальной бумагой P80-P120, удалить пыль. Нанести грунтовочный антисептик WOOD FACADE AQUA PRIMER не позднее, чем за сутки до финишной отделки. Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающегося старого лессирующего покрытия, шлифовать, проверить впитываемость орошением водой, высушить, при хорошей впитываемости обработать грунтовкой WOOD FACADE AQUA PRIMER.

### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Окрашивание

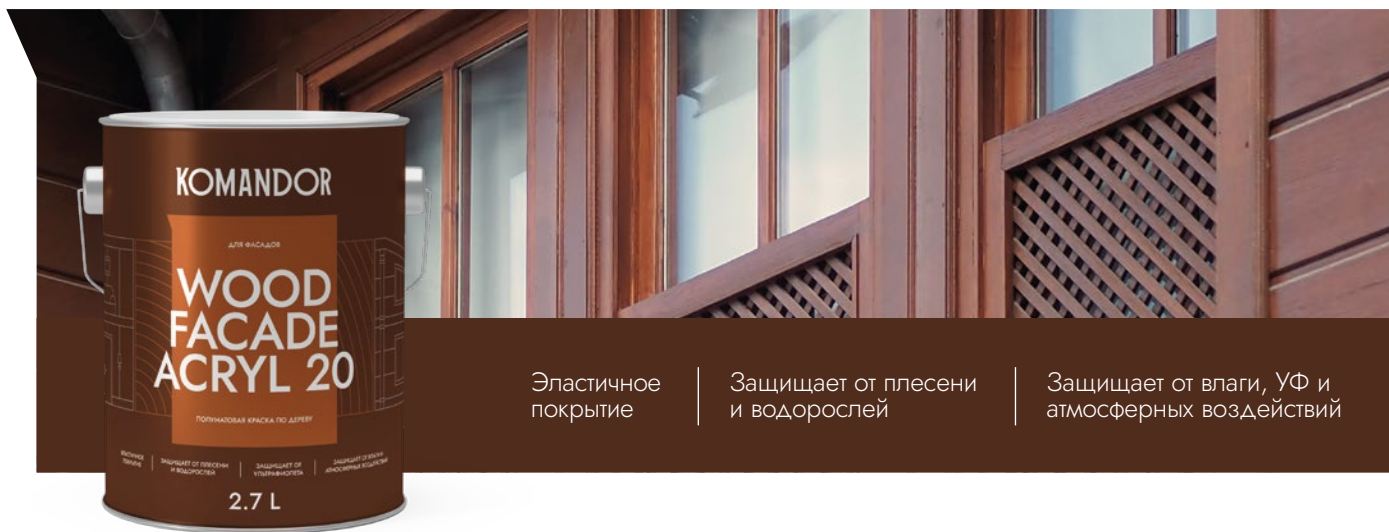
Антисептик перед нанесением перемешать, не разбавлять. Нанести ровным слоем кистью или распылением. Всегда наносить в два слоя с продолжительностью межслойной сушки 24 часа. При нанесении распылением рекомендуем распределять материал по поверхности кистью. Длинномерные детали, доски, бревно или брус обрабатывать непрерывно по всей длине во избежание образования видимых стыков.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие не требует специального ухода. Рекомендуется производить осмотр весной, при обнаружении мелких дефектов покрытия обработать антисептиком.



0,9 л | 2,7 л | 9 л



Эластичное покрытие

Защищает от плесени и водорослей

Защищает от влаги, УФ и атмосферных воздействий

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

20 (полуматовое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

46 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,2 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,017"- 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

### БАЗА

А (белая, под колеровку)  
С (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных, алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая полуматовая краска по дереву для наружных и внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания фасадов из всех видов обшивочных досок, вагонки, имитации бруса, блок-хауса, планкена. Не применять для окрашивания новых срубов из бруса и бревна. Допускается окрашивание потолков и стен в помещениях, снижает риск образования плесени в домах сезонного проживания.

### СОСТАВ

Вода, дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана (База А), наполнители, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от загрязнений, удалить смолу, зашпатлевать местные дефекты, отшлифовать, удалить пыль. При наружных работах загрунтовать WOOD FACADE AQUA PRIMER, просушить. Ранее окрашенные поверхности очистить от жировых загрязнений, отшлифовать тонкой шлифовальной бумагой, удалить пыль.

#### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Начало и окончание работ планировать таким образом, чтобы на поверхности не было росы, а в первые сутки после окрашивания — дождя. На период высыхания покрытия не должно быть ночных заморозков.

#### 3. Окрашивание

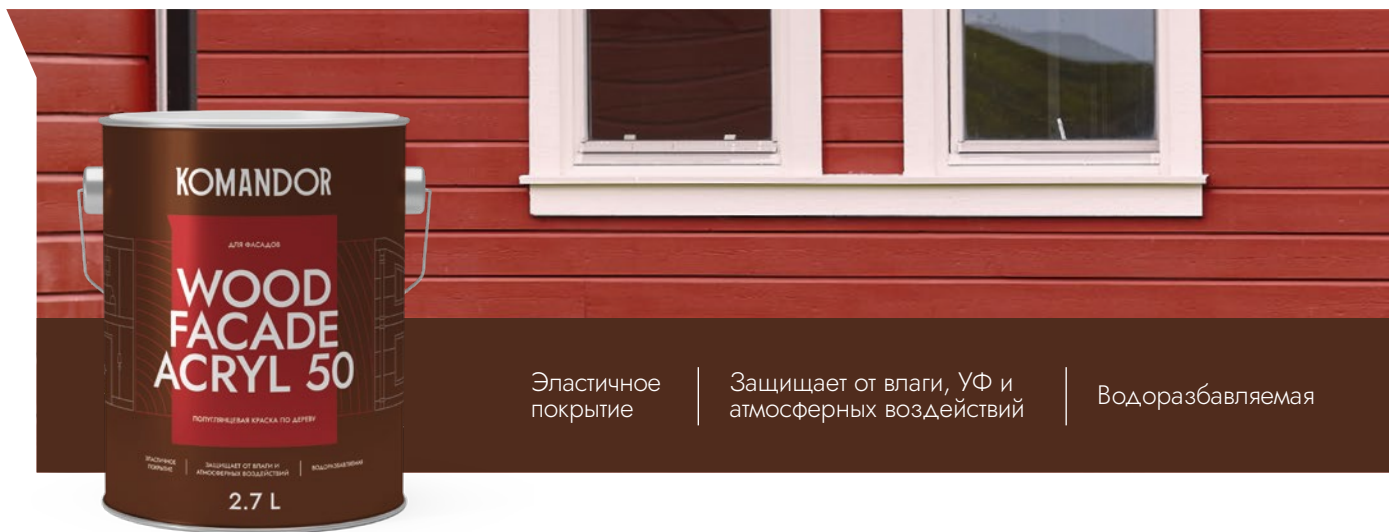
На первый слой краску разбавить чистой водой на 10% по объему, перемешать до однородного состояния. При окрашивании вторым слоем краску разбавлять до малярной вязкости, но не более, чем на 10%. При нанесении распылением первый слой сразу разравнивать кистью.

#### 4. Уход за покрытием

Покрытие не требует специального ухода.



0,9л | 2,7л | 9л



Эластичное покрытие

Защищает от влаги, УФ и атмосферных воздействий

Водоразбавляемая

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

50 (полуглянцевое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

46 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,2 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,017" - 0,019")

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °C

### БАЗА

A (белая, под колеровку)  
C (только под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных, алкидных красок

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °C до +35 °C в не вскрытой банке. Не нагревать.

## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемая полуглянцевая краска по дереву для наружных и внутренних работ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания фасадов из всех видов обшивочных досок, вагонки, имитации бруса, блок-хауса, планкена. Не применять для окрашивания новых срубов из бруса и бревна. Допускается окрашивание потолков и стен в помещениях, снижает риск образования плесени в домах сезонного проживания.

## СОСТАВ

Вода, дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана (База А), наполнители, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от загрязнений, удалить смолу, зашпатлевать местные дефекты, отшлифовать, удалить пыль. При наружных работах загрунтовать WOOD FACADE AQUA PRIMER, просушить. Ранее окрашенные поверхности очистить от жировых загрязнений, отшлифовать тонкой шлифовальной бумагой, удалить пыль.

### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °C до +25 °C при относительной влажности воздуха не более 80%. Начало и окончание работ планировать таким образом, чтобы на поверхности не было росы, а в первые сутки после окрашивания — дождя. На период высыхания покрытия не должно быть ночных заморозков.

### 3. Окрашивание

На первый слой краску разбавить чистой водой на 10% по объему, перемешать до однородного состояния. При окрашивании вторым слоем краску разбавлять до малярной вязкости, но не более, чем на 10%. При нанесении распылением первый слой сразу разравнивать кистью.

### 4. Уход за покрытием

Покрытие не требует специального ухода.



0,9л | 2,7л | 9л

**KOMANDOR**

КРАСКА ПРОФЕССИОНАЛОВ

**LAQUER  
COLLECTION**

**ЛАКИ  
ДЛЯ ДЕРЕВА**



Подходит  
для OSB

Защищает от  
грибков и плесени

Не желтеет,  
моющийся

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

50 (полуглянцевое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

21 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,0 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

10 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Синтетическая кисть, валик

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

### БАЗА

С (бесцветная, под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных акриловых лаков

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам для лаков и антисептиков

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

### 1 КЛАСС

стойкости к мокрому истиранию



0,9 л

### ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемый полуглянцевый лак для стен и потолков, для внутренних работ по дереву.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для отделки деревянных панелей, вагонки, досок, OSB и ДСП плит, столярных и художественных изделий из дерева, а также бетонных и кирпичных поверхностей, декоративного искусственного камня в помещениях с нормальной влажностью. Не применять для кухонной и подвижной мебели, полов и детских игрушек.

### СОСТАВ

Вода, дисперсия акрилового сополимера, добавки.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности шлифовать до гладкого состояния, удалить пыль, смолу, мелкие дефекты шпатлевать и шлифовать. Ремонтные поверхности промыть, шлифовать тонкой шлифовальной бумагой, пыль удалить, поверхность просушить.

#### 2. Условия выполнения работ

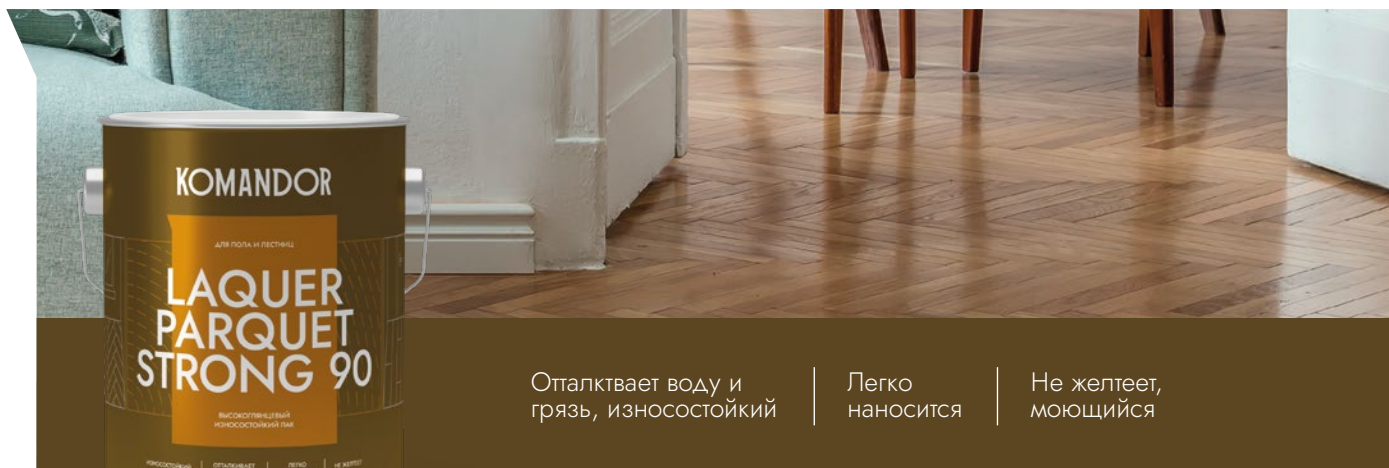
Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

#### 3. Лакирование

Лак перемешать до однородного состояния, для нанесения первым слоем при необходимости разбавить чистой водой на 10% по объему. Первый слой хорошо просушить и шлифовать тонкой шлифовальной бумагой для удаления ворса. Для нанесения следующего слоя лак разбавлять до малярной вязкости не более 10%. При отделке прозрачным лаком достаточно нанесения в два слоя, при отделке колерованным — два цветных, затем один слой прозрачного лака. На длинномерные элементы (доска, плинтус) каждый слой колерованного лака необходимо наносить без перерывов во избежание образования видимых стыков.

#### 4. Уход за покрытием

После полного высыхания покрытие выдерживает мытье влажной губкой с нейтральными моющими средствами. В первый месяц протирать с осторожностью. Избегать попадания спиртовых растворов и красящих веществ.



Отталкивает воду и грязь, износостойкий

Легко наносится

Не желтеет, моющийся

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

90 (высокоглянцевое)

### МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

35 %

### ПЛОТНОСТЬ

1,0 г/см<sup>3</sup>

### НОРМА РАСХОДА

13 м<sup>2</sup>/л в 1 слой

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Синтетическая кисть, валик, шпатель

### МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА

24 часа при +20 °С

### БАЗА

С (бесцветная, под колеровку)

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Поверх прочных покрытий из водно-дисперсионных акриловых лаков

### СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам для лаков и антисептиков

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления при температуре от +5 °С до +35 °С в невскрытой банке. Не нагревать.

### 1 КЛАСС стойкости к мокрому истиранию



## ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ

Колеруемый высокоглянцевый износостойкий лак для внутренних работ по дереву.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для лакирования дощатых и паркетных полов, лестниц, мебели, дверей, перил, плинтусов, художественных изделий из древесины. Не применять для детских игрушек и поверхностей, контактирующих с продуктами питания.

## СОСТАВ

Вода, дисперсия акрилового сополимера, добавки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка поверхности

Новые поверхности шлифовать до гладкого состояния, удалить пыль, смолу, следы клея, мелкие дефекты шпатлевать и шлифовать. Ремонтируемые поверхности промыть, шлифовать тонкой шлифовальной бумагой, пыль удалить, поверхность просушить.

### 2. Условия выполнения работ

Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, краски и обрабатываемой поверхности должна быть примерно одинаковой в пределах от +10 °С до +25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

### 3. Лакирование

Лак перемешать до однородного состояния, для нанесения первым слоем при необходимости разбавить чистой водой на 10% по объему. Первый слой хорошо просушить и шлифовать тонкой шлифовальной бумагой для удаления ворса. При отделке прозрачным лаком достаточно нанесения в два-три слоя, при отделке колерованным — два цветных, затем один-два слоя прозрачного лака. На длинномерные элементы (доска, плинтус) каждый слой колерованного лака необходимо наносить без перерывов во избежание образования видимых стыков.

### 4. Уход за покрытием

После полного высыхания покрытие выдерживает мытье влажной губкой с нейтральными моющими средствами. В первый месяц протирать с осторожностью. Избегать попадания спиртовых растворов и красящих веществ.



0,9л | 2,7л



# KOMANDOR

198517, Санкт-Петербург, Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, к. 3, стр. 1  
+7 (800) 505 98 88 | [company@talatu.com](mailto:company@talatu.com)

КОМАНДОР.РФ