

CLASSIC

**TURY**   
SCANDINAVIA

LIGHT

**TURY**   
SCANDINAVIA

Каталог продукции  
TURY CLASSIC  
и TURY LIGHT



# Содержание

Краска W-4 для кухни и ванной	5
Краска SW-5 для стен и потолков	6
Краска SW-7 для стен и потолков	7
Краска SW-7 Colour для стен и потолков	8
Краска W1 для потолка	9
Краска W3 интерьерная	10
Краска ВД-ВА-224	11
Фасадная NWK краска	13
Фасадная краска Ilmasto Tiukkaa	14
Фасадная краска Jousi Miellyttava	15
Фасадная краска SW-10 KAUNIS TALO	16
Фасадная краска Silikatti S-5	17
Краска по дереву MOKKI	18
Колер краска	20
Линейка Bitrilen Silver Cluster	21
Состав антисептический S-7	22
Бетон-контакт Bitrilen Silver Cluster	23
Грунт F-7 Bitrilen Silver Cluster	24
Краска SW-7 Bitrilen Silver Cluster	25
Краска SW-10 Bitrilen Silver Cluster	26
Кольматаж Alkid-Dekor	28
Состав деревозащитный Alkid-Dekor D-7	29
Грунт Alkid-Dekor G-7	30
Состав деревозащитный Alkid-Dekor D-9	31
Грунт Alkid-Dekor G-9	32
Грунт по дереву UUSI KANSI PN-5	33
Антисептический состав Macrosept	34
Состав деревозащитный AQUA-DECOR D-5	35
F-5 Влагостоп Ultra	37
Грунтовка Liota TF-01	38
Грунтовка адгезионная Путцгрунд	39
Фасадная пигментированная грунтовка NWK Ground	40
Грунтовка Влагостоп	41
Праймер F-1	42
Грунтовка силикатная	43

Органосиликатная композиция ОС-12-03	44
Фасадная грунтовка Jousi Miellyttava	45
Фасадная грунтовка Ilmasto Tiukkaа	46
Эмаль акриловая SW-10	48
Эмаль алкидная	49
Эмаль ПФ-266	50
Эмаль ПФ-115 Универсал	51
Эмаль для бетонных полов АК-501	52
Грунт-эмаль алкидно-уретановая	54
Грунт-эмаль по ржавчине	55
Шпатлевка влагостойкая	57
Шпатлевка Шпакрилат	58
Шпатлевка ШМК	59
Клей ПВА PROF1	61
Клей ПВА Universal	62
Клей ПВА MASTER	63
Паркетный лак	65
Яхтный лак	66
Паркетный лак	67
Лак ПФ-231	68
Текстурная краска Korista U-3	70
Состав огнезащитный вспучивающийся MAGMA	72
Краска масляная МА-15	75
Краска для защиты деревьев	77
Преобразователь ржавчины	78
Морилка деревозащитная	79
Эмаль для разметки дорог АК-501	80
Macrosept Activ C-1	81
Удалитель ЛКМ	82
Активатор долговечности KESTO	83
Уайт-спирит	84

Интерьерные краски

# Краска W-4 для кухни и ванной

Влагостойкая, матовая



H<sub>2</sub>O



пожарная  
опасность



внутренние  
работы



- для внутренних работ
- идеальна для окраски стен и потолков во влажных помещениях
- устойчива к воздействию пара и конденсата
- обладает отличной укрывистостью
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- колеруется водными пастами
- экологичная (на водной основе)
- морозостойкая<sup>1</sup>

## Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска применяется для внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: гипроку, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, ДСП, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов).

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, отслаивающихся старых покрытий, дефекты выровнять шпатлевкой TURY. Для получения более долговечного, качественного покрытия и снижения расхода краски – прогрунтовать водно-дисперсионными грунтовками TURY: праймером F-1, грунтом F-5.

## Применение

Тщательно перемешать. Наносить в 2–3 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и, относительной влажности не выше 80%. При необходимости разбавить чистой водой, но не более 5%.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	100–150 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глубоко-матовое
Цвет	Белая, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1,5 часа
Плотность	1,45 – 1,5 кг/л
Сухой остаток	57–60%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	2,4 / 4 / 13 / 20 кг

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия. Класс пожарной опасности КМ1, разрешение КГИОП об использовании на объектах культурного наследия. ГОСТ P52020-2003 / ТУ 2316-005-48941829-2007 с изм. 1,2,3,4

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замерзание краски до -40°C с сохранением всех свойств.

# Краска SW-5 для стен и потолков

## Интерьерная, супербелая

- для внутренних работ
- идеальна для окраски потолков и стен кабинетов, залов
- устойчива к сухому истиранию
- обладает отличной укрывистостью
- образует идеально ровную и гладкую поверхность
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- колеруется водными пастами
- экологичная (на водной основе)
- морозостойкая<sup>1</sup>



H<sub>2</sub>O



пожарная  
опасность



внутренние  
работы

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	90–120 г/м <sup>2</sup> (8–11 м <sup>2</sup> /л)
Внешний вид покрытия	Глубоко-матовое
Цвет	Супербелая, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1–1,5 часа
Плотность	1,4–1,5 кг/л
Сухой остаток	56–58%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	2,4 / 4 / 13 / 20 кг

### Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска применяется для внутренних работ в сухих помещениях по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: по гипроку, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, ДСП, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов).

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, отслаивающихся старых покрытий, дефекты выровнять шпатлевкой TURY. Для получения более долговечного, качественного покрытия и снижения расхода краски – прогрунтовать водно-дисперсионными грунтовками TURY: праймером F-1, грунтом F-5.

### Применение

Тщательно перемешать. Наносить в 2–3 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. При необходимости разбавить чистой водой, но не более 5%.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

# Краска SW-7 для стен и потолков

Моющаяся, супербелая



H<sub>2</sub>O



пожарная  
опасность



внутренние  
работы



- для внутренних работ
- идеальна для окраски мест общего пользования (МОП), кабинетов, залов, кухонь, ванных и туалетных комнат
- разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях ЛПУ
- устойчива к истиранию и мытью с применением бытовых моющих средств
- обладает отличной укрывистостью
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- колеруется водными пастами
- экологичная (на водной основе)
- морозостойкая<sup>1</sup>

## Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска применяется для внутренних работ (в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью) по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: по гипроку, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, ДСП, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов).

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, отслаивающихся старых покрытий, дефекты выровнять шпателькой TURY. Для получения более долговечного, качественного покрытия и снижения расхода краски – прогрунтовать водно-дисперсионными грунтовками TURY: праймером F-1, грунтом F-5.

## Нанесение

Тщательно перемешать. Наносить в 2–3 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. При необходимости разбавить чистой водой, но не более 5%.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	90–120 г/м <sup>2</sup> (8–11 м <sup>2</sup> /л)
Внешний вид покрытия	Глубоко-матовое
Цвет	Супербелая, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1,5 часа
Стойкость к мокрому истиранию	3 класс по ISO 11998, EN 13300
Плотность	1,4–1,5 кг/л
Сухой остаток	56–58%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Уход за окрашенной поверхностью	Допускает мытье мягкой поролоновой губкой с применением бытовых моющих средств (но не ранее 10 дней после окрашивания)
Фасовка	2,4 / 4 / 13 / 20 кг

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия. Класс пожарной опасности КМ1, разрешение КГИОП об использовании на объектах культурного наследия. ГОСТ P52020-2003 / ТУ 2316-005-48941829-2007 с изм. 1,2,3,4

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замерзание краски до -40°C с сохранением всех свойств.



# Краска SW-7 Colour для стен и потолков

## Интерьерная, моющаяся

- для внутренних работ
- идеальна для окраски мест общественного пользования (МОП), кабинетов, залов, кухонь, ванных и туалетных комнат
- готовое решение – колерованная краска
- обладает отличной укрывистостью
- экологичная (на водной основе)
- морозостойкая<sup>1</sup>



H<sub>2</sub>O



пожарная опасность



внутренние работы

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	90–120 г/м <sup>2</sup> (8–11 м <sup>2</sup> /л)
Внешний вид покрытия	Глубоко-матовое
Цвет	Готовая палитра – 9 оттенков
Время высыхания от пыли (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1,5 часа
Плотность	1,4 – 1,5 кг/л
Сухой остаток	58–61%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Уход за окрашенной поверхностью	Допускает мытье мягкой поролоновой губкой с применением бытовых моющих средств (но не ранее 10 дней после окрашивания)
Фасовка	0,4 / 2,4 / 4 / 13 / 20 кг

Сертификаты: свидетельство о гос. регистрации, сертификат соответствия. Класс пожарной опасности КМ1, разрешение КТИОП об использовании на объектах культурного наследия.

ГОСТ P52020–2003 / ТУ 2316–005–48941829–2007 с изм. 1,2,3,4

### Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска применяется для внутренних работ (в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью) по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: по гипроку, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, ДСП, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов).

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, отслаивающихся старых покрытий, дефекты выровнять шпателькой TURY. Для получения более долговечного, качественного покрытия и снижения расхода краски – прогрунтовать водно-дисперсионными грунтовками TURY: праймером F–1, грунтом F–5.

### Применение

Тщательно перемешать. Наносить в 2–3 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и, относительной влажности не выше 80%. При необходимости разбавить чистой водой, но не более 5%.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

### Цветовая палитра

Серая дымка	Небесно-голубой	Крем-брюле	Молочное роллоко	Олива	Сочный персик	Нежная роза	Ваниль	Сирень
-------------	-----------------	------------	------------------	-------	---------------	-------------	--------	--------

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замораживание краски до –40°C с сохранением всех свойств.

# Краска W1 для потолка

## Акрилатная водно-дисперсионная



H<sub>2</sub>O



внутренние работы



пожарная опасность



- для внутренних работ
- белая
- глубоко матовая
- идеальна для окраски потолков
- экологически чистая
- морозостойкая\*
- колеруется водными колер-красками и пастами TURY в светлые тона (не более 10% от объема).

### Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска для окраски потолков по кирпичным, бетонным, гипсокартонным, оштукатуренным поверхностям и старым покрытиям внутри сухих помещений.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от грязи и пыли, старой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпатлевками TURY. Для более долговечного и высококачественного покрытия поверхность обработать водно-дисперсионными грунтовками-пропитками TURY, что значительно улучшит адгезию и уменьшит расход краски.

### Нанесение

Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 2-3 слоя. Окрасочные работы проводить при t не ниже +5°C. Межслойная сушка при t 20±2°C – 1 час, при понижении t время сушки увеличивается.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

### Технические характеристики

Основна	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	100-150 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	глубоко матовая
Цвет	Белый
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,5 – 1,55 кг/л
Сухой остаток	54-57%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	2,4 кг

# Краска W3 интерьерная

## Акрилатная водно-дисперсионная

- для внутренних работ
- идеальна для окраски стен и потолков
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- обладает отличной укрывистостью
- морозостойкая\*



H<sub>2</sub>O



внутренние работы



пожарная опасность

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты (зависит от впитывающей способности поверхности)	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	100–150 г/м <sup>2</sup> 9–12 м <sup>2</sup> /л
Внешний вид покрытия	Глубоко-матовое
Цвет	Супербелая, колеровка по желанию заказчика
Время высыхания до ст. 3 при t 20±2°C	Не более 1 ч.
Плотность	1,5 –1,6 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток, не менее	56%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяца при t не ниже +5°C.
Фасовка	2,4 / 13 / 20 / 25 кг

### Назначение

Водно-дисперсионная акрилатная краска. Предназначена для окрашивания как новых, так и ранее окрашенных бетонных, кирпичных, оштукатуренных, деревянных поверхностей, гипсокартона внутри сухих помещений.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия. Дефекты поверхности выровнять шпательными составами. вновь оштукатуренные поверхности выдержать перед окраской не менее 10–12 дней. Для получения более долговечного и высококачественного покрытия, снижения расхода краски прогрунтовать поверхность водно-дисперсионными грунтовками-пропитками TURY.

### Нанесение

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 5%). Рекомендуется наносить не менее 2 слоев (межслойная сушка при t 20°C – не менее 1 часа).

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты краски. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

# Краска ВД–ВА–224

## Влагостойкая



H<sub>2</sub>O



наружные и  
внутренние  
работы



- для внутренних работ
- идеальна для окраски стен и потолков во влажных помещениях
- устойчива к воздействию пара и конденсата, сухому истиранию
- обладает отличной укрывистостью
- морозостойкая<sup>1</sup>

### Назначение

Краска водно-дисперсионная ВД–ВА–224 TURY предназначена для работ внутри помещений, а также помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, туалеты, МОП) по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: гипроку, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, ДСП, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов). Колеруется водными колер-красками и пастами.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, отслаивающихся старых покрытий, дефекты выровнять шпателькой TURY. Для получения более долговечного, качественного покрытия и снижения расхода краски прогрунтовать

### Применение

Тщательно перемешать. Наносить в 2–3 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°С и, относительной влажности не выше 80%. При необходимости разбавить чистой водой, но не более 5%.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

### Технические характеристики

Основа	Поливинилацетатная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	110–150 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глубоко-матовое
Цвет	Белая, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1,5 часа
Плотность	1,45 – 1,48 кг/л
Сухой остаток	55–57%
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (при t 20±2)°C	не менее 12 часов
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	4 / 13 / 20 кг

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замерзание краски до –40°С с сохранением всех свойств.

## Фасадные краски

# Фасадная NWK краска

## Атмосферостойкая



H<sub>2</sub>O



пожарная  
опасность



наружные и  
внутренние  
работы



- для наружных и внутренних работ
- паропроницаемая
- содержит фунгициды пролонгированного действия
- водо- и грязеотталкивающая
- экологичная
- подходит для фасадов промышленных предприятий
- морозостойкая<sup>1</sup>
- устойчива к ультрафиолету

### Назначение

Фасадная краска предназначена для создания прочных щелоче- и атмосферостойких покрытий, обладающих водо- и грязеотталкивающими свойствами. Подходит для высококачественной окраски фасадов зданий, промышленных объектов по минеральным поверхностям, известково-цементным штукатуркам, бетону, кирпичу, в том числе силикатному, а также по предварительно загрунтованным деревянным и старым перхлорвиниловым покрытиям. Применение фунгицидов нового поколения обеспечивает длительную биологическую защиту фасада от грибка, плесени и т.д. Благодаря паропроницаемости, позволяет поверхности «дышать».

### Подготовка поверхности

Удалить старые отслаивающиеся покрытия, ранее окрашенные поверхности очистить от грязи, пыли, жира, плесени и грибка. При использовании перед окраской гидрофобизирующей пропитки, грунтовка или краска должна наноситься «мокрым по мокрому» (не позднее чем через 5 мин. после нанесения пропитки).

### Применение

Тщательно перемешать. Возможно разбавление краски водой: для промежуточного слоя не более 10% воды, для финишного слоя – не более 5% воды. Межслойная сушка при t 20±2°С 2 часа. При понижении температуры время сушки увеличивается. Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +5°С. Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	120–160 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	Допускается колеровка
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2)°С	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°С	2 часа
Плотность в зависимости от цвета	1,35–1,5 кг/л
Сухой остаток	56–60%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°С до +30°С
Сопротивление воздушному пару	
Фасовка	12 / 20 кг

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5–кратное кратковременное замерзание краски до –40°С с сохранением всех свойств.

# Фасадная краска Ilmasto Tiukkaa

## Всесезонная

- широкий температурный диапазон нанесения от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$
- высокоукрывистая
- идеальна для сурового климата
- образует дышащее покрытие
- подходит для фасадов промышленных предприятий
- срок службы не менее 10 лет
- содержит УФ-фильтр
- идеальна для окраски OSB



Уайт-спирит



внутренние работы

## Технические характеристики

Основа	Органоразбавляемый акриловый сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от типа и впитывающей способности поверхности)	150–250 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глубоко матовое
Цвет	Допускается колеровка
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$S_d, H_2O < 0,5 \text{ м}$ .
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	$S_d, CO_2 < 50 \text{ м}$ .
Время высыхания до ст. 3 (при $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	4 часа
Время до нанесения следующего слоя (при $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	4 часа
Плотность	1,35–1,4 кг/л
Сухой остаток	не менее 60%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	24 месяца при $t$ от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Фасовка	2,7 / 9 / 13 кг

## Назначение

Фасадная краска Ilmasto Tiukkaa (AK-115) Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий и сооружений по новым и ранее окрашенным минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, неглянцевая строительная керамика, фиброцементные плиты), OSB, а также по загрунтованным металлическим и деревянным, в том числе ДСП и ДВП поверхностям. Рекомендуется использовать в системе с грунтовкой Ilmasto Tiukkaa для улучшения сцепления с поверхностью, увеличения срока службы покрытия, снижения расхода краски.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, масляных пятен и отслаивающегося старого покрытия. При первичном окрашивании, остаточная влажность бетона и штукатурки должна быть не менее 8%. Новые деревянные поверхности обработать олифой и антисептической грунтовкой Ilmasto Tiukkaa (AK-015ф)

## Применение

Тщательно перемешать. Окрасочные работы можно проводить при отрицательной температуре до  $-18^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 80%. При отрицательной температуре воздуха рекомендуется, чтобы температура самой краски была не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ , а основание не должно содержать наледи и изморози. При необходимости разбавить уайт-спиритом (не более 8% от массы краски). Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления –  $20^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$ , сопло 1,0–3,0 мм.

## Меры предосторожности

Не смешивать с другими красками, грунтовками, растворителями. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

# Фасадная краска Jousi Miellyttava

Атмосферостойкая



H<sub>2</sub>O



пожарная  
опасность



внутренние  
и наружные  
работы



## Назначение

Водно-дисперсионная фасадная краска Jousi Miellyttava предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий и коттеджей, значимых архитектурных сооружений по минеральным подложкам, известковым штукатуркам, бетону, кирпичу, в т.ч. силикатному, по предварительно загрунтованным деревянным и старым перхлорвиниловым покрытиям. А также для внутренних работ с целью получения износоустойчивых покрытий.

## Подготовка поверхности

Удалить старые отслаивающиеся покрытия, ранее окрашенные поверхности очистить от грязи, пыли, жира, плесени и грибка. Для получения более долговечного и высококачественного покрытия, и снижения расхода краски, прогрунтовать поверхность фасадной грунтовкой TURY.

## Применение

Тщательно перемешать. При необходимости можно разбавить водой, в количестве не более 10% от объема. Наносить краску на подготовленную поверхность в 2 слоя. Окраску производить при температуре не ниже +8°C и, относительной влажности воздуха 80%. Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. Вновь оштукатуренные поверхности окрашивать не ранее, чем через 5–7 дней.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

- для наружных и внутренних работ
- высокоукрывистая
- содержит УФ-фильтр нового поколения
- идеальна для сурового климата
- паропроницаемая
- водо- и грязеотталкивающая
- обладает высокими декоративными свойствами
- подходит для фасадов промышленных предприятий
- морозостойкая<sup>1</sup>
- содержит фунгициды пролонгированного действия

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	120–150 г/м <sup>2</sup> (8–12 м <sup>2</sup> /л)
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	Допускается колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,35–1,5 кг/л
Сухой остаток	58–60%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Сопротивление водяному пару ISO 7783–2	
Фасовка	4 / 12 / 20 кг

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замерзание краски до –40°C с сохранением всех свойств.

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия. Класс пожарной опасности КМ1.

ГОСТ Р 52020–2003 / ТУ 2316–005–48941829–2007 с изм. 1,2,3,4



# Фасадная краска SW-10 KAUNIS TALO

## Атмосферостойкая

- для наружных и внутренних работ
- устойчива к воздействию УФ-лучей
- образует прочное эластичное покрытие с повышенной износостойкостью
- отлично защищает древесину от биологического поражения
- идеально подходит для окрашивания деревянных поверхностей
- подходит для детских площадок



H<sub>2</sub>O



пожарная опасность



внутренние и наружные работы

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная акрило-вая дисперсия
Разбавитель	Вода, не более 10%
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	100–140 г/м <sup>2</sup> (8–12 м <sup>2</sup> /л)
Внешний вид покрытия	п/гляцевая п/матовая
Цвет	Допускается колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	3 – 4 часа
Плотность, в зависимости от цвета	1,05–1,2 кг/л
Сухой остаток, в зависимости от цвета	не менее 45%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	0,9 / 4,8 / 9 кг

## Назначение

Краска водно-дисперсионная акрилатная декоративно-защитная для деревянных поверхностей. Применяется для окраски новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей: оконных рам, дверей, дощатых и бревенчатых фасадов, деревянных деталей интерьера, для отделки различных столяных изделий, а также садовой мебели. Не подходит для обработки зараженной грибами и пораженной вредителями древесины.

## Подготовка поверхности

Очистить поверхность от грязи, плесени и посторонних включений. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Заплесневелые и загрязненные участки очистить с помощью средства для отбеливания древесины «Macrosept Activ». Затем древесину загрунтовать антисептирующим грунтом «UUSI KANSI PN-5» на возможно ранней стадии строительства, защитить ржавеющие детали противокоррозионной грунтовкой, смоляные участки зачистить, изношенные старые деревянные поверхности загрунтовать. Тщательно обработать торцевые концы.

## Применение

Тщательно перемешать. При необходимости можно разбавить водой, в количестве не более 10% от объема. Наносить краску на подготовленную поверхность в 2 слоя по 100 мкм. мокрого слоя. Торцевые концы обработать особенно тщательно. Окраску производить при температуре окружающего воздуха от +10°С до +30°С и, относительной влажности 80%. Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

# Фасадная краска Silikatti S-5

Силикатная



внутренние  
и наружные  
работы



- высокопаропроницаемая, не препятствует естественному «дыханию» поверхности
- матовая
- хорошая водо- и атмосферостойкость
- удобно наносится, быстро сохнет,
- не имеет запаха

## Назначение

Фасадная силикатная краска предназначена для реставрационных и фасадных работ по минеральным, известковым, газобетонным, кирпичным поверхностям, для окрашивания штукатурок в системах утепления фасадов, а также для работ внутри помещений, в том числе в помещениях с повышенной влажностью. Благодаря содержанию силикатов, краска прочно связывается с минеральными основаниями, образуя долговечное покрытие. **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:** применять на акриловых и прочих не минеральных покрытиях.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от грязи и пыли и непрочно держащиеся старые покрытия. При необходимости поверхность промыть раствором мощного средства, а затем чистой водой. Дефекты поверхности выровнять, затем загрунтовать силикатной грунтовкой TURY.

## Применение

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать по всему объему тарного места до получения однородной массы. Наносить на предварительно подготовленную поверхность в 2 слоя при температуре окружающего воздуха не ниже +8°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего и не ранее, чем через 12 часов. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах перехлестов работать методом «мокрый по мокрому».

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Все работы производить, используя средства индивидуальной защиты (очки, резиновые перчатки, спецодежду). При попадании краски на кожу и в глаза промыть большим количеством воды. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты краски.

## Технические характеристики

Основа	Водный раствор силиката калия
Разбавитель	Вода, но не более 10%
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от толщины наносимого слоя)	150–200 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глубоко-матовое
Цвет	Колеровка под заказ
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	12 часов
Время полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	2 суток
Сопротивление водяному пару ISO 7783–2	S <sub>p</sub> H <sub>2</sub> O < 0,05 м
Плотность	1,42–1,5 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток (в зависимости от цвета)	Не менее 48%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги.
Фасовка	9 / 14 л

# Краска по дереву МОККИ

- для наружных и внутренних работ
- повышенная атмосферостойкость
- полуглянцевая, глянцевая
- содержит УФ-фильтр
- не образует потеков
- содержит фунгициды пролонгированного действия



Уайт-спирит,  
сольвент



внутренние  
и наружные  
работы

## Технические характеристики

Основа	Алкидно-уретановая смола
Разбавитель	Уайт-спирит, сольвент
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	100–120 г/м <sup>2</sup> (8–12 м <sup>2</sup> /л)
Внешний вид покрытия	Полуглянцевое, глянцевое
Цвет	Белая, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	6–8 часов
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	8 часов
Рекомендованное количество слоев	2
Плотность	1,1–1,2 кг/л в зависи- мости от цвета
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек	не менее 80
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	24 месяца при t не ниже –30°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги
Фасовка	11 / 20кг

## Назначение

Краска предназначена для окраски пиленых и строганных, новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей: дощатых фасадов из строганного и клееного бруса, ДВП, ДСП, оконных рам, дверей, деревянных деталей интерьера, перил и т.д. Защищает от плесени, гнили, грибков. Образует эластичное, атмосферостойкое, грязеотталкивающее покрытие. Содержит добавки против плесени, гнили и водорослей, защищает древесину от биологического поражения.

## Подготовка поверхности

Очистить поверхность от грязи, плесени и посторонних включений. Заплесневелые и загрязненные участки очистить с помощью средства для отбеливания древесины «Macrosept Activ» или механически удалить, зачистить смоляные участки. Изношенные старые деревянные или вновь окрашиваемые поверхности обработать антисептической грунтовкой серии «Грунт Alkid-Decor G-7». Тщательно обработать торцы.

## Нанесение

Перед нанесением, краску перемешать по всему объему тарного места, при необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителем. Рекомендуется наносить не менее 2–3 слоев. Межслойная сушка 6–8 часов. Краску наносить при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 85%.

## Меры предосторожности

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты (респираторы, перчатки). Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Колер краски



Линейка

Bitrilen Silver Cluster

# Состав антисептический S-7 Bitrilen Silver Cluster

Bitrilen – инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами

- обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом
- глубоко проникает в поверхность
- способствует прекращению порообразования грибов
- образует влагостойкое покрытие
- не имеет запаха



с частицами кластерного серебра



H<sub>2</sub>O



внутренние работы

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Расход на 1 слой	150–200 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Время высыхания до нанесения покрытия (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,00–1,02 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

## Назначение

Высокотехнологичный антисептик нового поколения на водной основе со специальным набором уникальных минеральных наполнителей. Предназначен для уничтожения 99,9% известных видов плесени, грибов и бактерий. Имеет пролонгированное действие. Эффективен при обработке любых поверхностей. Способствует прекращению порообразования грибов, подавляет неприятные запахи гнили, уничтожает бактерии, дезинфицирует поверхность на длительный срок. Состав уничтожает всю плесень как на поверхности, так и внутри основания. Благодаря мельчайшим частицам кластерного серебра размером 1,0 – 2,0, которые глубоко проникают в любую поверхность на молекулярном уровне вместе с минеральным композитом Bitrilen, воздействующим на очаг заражения. Благодаря цветному индикатору материал легко и удобно наносить на поверхность. Образует влагостойкое покрытие. Обладает отличными фунгицидными свойствами.

## Применение

Перед применением тщательно перемешать. При нанесении на поверхность, пораженные грибок, плесенью или бактериями, необходимо очистить основание от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки, механически удалить непрочно держащиеся старые покрытия.

## Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунта. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).



с частицами  
кластерного  
серебра



H<sub>2</sub>O



наружные и  
внутренние  
работы



# Бетон–контакт Bitrilen Silver Cluster

Bitrilen–инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами

- содержит кластерное серебро
- обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом
- подавляет появление и развитие бактерий
- нетоксичен

## Назначение

Высокотехнологичный водно–дисперсионный адгезионный грунт нового поколения со специальным набором уникальных минеральных наполнителей. Предназначен для наружных и внутренних работ. В состав продукта входит инновационный компонент Bitrilen, состоящий из кластерного серебра и минерального композита. Благодаря высокому содержанию мельчайших частиц кластерного серебра (размер 1,0–2,0 нанометра), происходит глубокое проникновение в любую поверхность. В течение всего срока эксплуатации покрытия на его поверхности генерируются ионы серебра, подавляя развитие и появление бактерий, а наличие в составе специального минерального композита исключает возникновение плесени и грибков.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия.

## Нанесение

Перед применением грунт тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (до 10% от массы). Наносить кистью или валиком на чистую поверхность при температуре не ниже +5°С. Время высыхания при температуре от +20°С 2 часа. Нанесения финишного покрытия через 24 часа.

## Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунта. Работы проводить с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, очки, респираторы).

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	200–300 г/м <sup>2</sup> (5–8 м <sup>2</sup> /л)
Цвет	Розовый
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,38–1,40 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже –5°С
Фасовка	4л / 9л / 13л



# Грунт F-7 Bitrilen Silver Cluster

Bitrilen – инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами

- обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом, подавляет появление и развитие бактерий, грибов и плесени
- глубоко проникает в поверхность
- снижает расход краски и значительно увеличивает срок службы покрытия
- быстросохнущий
- не имеет запаха



с частицами кластерного серебра



H<sub>2</sub>O



внутренние работы

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт,
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Расход на 1 слой	70–130 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Время высыхания до нанесения покрытия (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,00–1,02 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

## Назначение

Высокотехнологичный водно–дисперсионный грунт глубокого проникновения предназначен для грунтования как старых, так и вновь окрашиваемых бетонных, кирпичных, оштукатуренных, минеральных, ДВП, ДСП, ОСП(ОСВ), гипсокартонных и других пористых поверхностей, перед последующей окраской водно–дисперсионными красками, шпатлеванием, оклейкой обоями, а также для обеспыливания поверхностей. Применяется для работ в сухих и влажных помещениях. Обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом. Высокое содержание мельчайших частиц кластерного серебра (размер 1,0 – 2,0 нанометра), позволяет составу глубоко проникать в любую поверхность. Благодаря специальному минеральному композиту Bitrilen в течение всего срока эксплуатации покрытия на его поверхности генерируются ионы серебра, подавляя развитие и появление бактерий, плесени и грибов. Обладает отличными фунгицидными свойствами.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия. Вновь оштукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием 10–12 дней

## Нанесение

Наносить на сухую чистую поверхность в 1–2 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5°C и относительной влажности не выше 80%. Межслойная сушка при температуре 20–2°C не менее 1 часа. В случае если поверхность уже заражена плесенью, необходимо подготовить ее к окраске, используя биоцидную пропитку S–7 TURY.

## Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунта. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

# Краска SW-7 Bitrilen Silver Cluster

Bitrilen–инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами



с частицами кластерного серебра



H<sub>2</sub>O



наружные и внутренние работы



## Назначение

Акрилатная биоцидная водно–дисперсионная краска применяется для окраски новых и ранее окрашенных поверхностей стен и потолков в помещениях с высокими требованиями по стойкости к мытью, износу и гигиеничности поверхностей, в коридорах и палатах больниц, поликлиник и других ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, ресторанах и пищеблоках, в местах большого скопления людей, помещениях предприятий пищевой и сельскохозяйственной промышленности, в жилых помещениях; по бетонным, оштукатуренным, зашпатлеваным, кирпичным, деревянным поверхностям, гипсоволокнистым и древесноволокнистым плитам, обоям под окраску, загрунтованному металлу и по старым алкидным покрытиям.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпательными составами. Для получения более долговечного и высококачественного покрытия, снижения расхода краски прогрунтовать поверхность водно–дисперсионными грунтовками TURY: F-1, F-5, F-7 Silver Cluster.

## Применение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места при необходимости разбавить водой, не более 5%. Наносят при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемое количество слоев: не менее 2–х. Краска образует покрытие, устойчивое к легкому мытью мягкой поролоновой губкой с применением неабразивных бытовых моющих средств.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы, очки). Избегать попадания в глаза, при попадании промыть водой.

- обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом, подавляет появление и развитие бактерий, грибов и плесени
- идеальная защита о здоровом микроклимате помещений в течении 5–10 лет
- устойчива к моющим и дезинфекционным средствам
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- паропроницаемая

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	90–130 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глубокоматовое
Цвет	Супербелая, возможна колеровка
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Стойкость к мокрому истиранию	3 класс по ISO 11998, EN13300
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды (при t 20±2)°C	не менее 48 часов
Плотность	1,45–1,5 кг/см <sup>3</sup> в зависимости от цвета
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	2,7л / 9л / 13л

# Краска SW-10 Bitrilen Silver Cluster

Bitrilen– инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами

- идеальная защита о здоровом микроклимате помещений в течении 5–10 лет
- обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом, подавляет появление и развитие бактерий, грибов и плесени
- устойчива к моющим и дезинфекционным средствам
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- паропроницаемая



с частицами кластерного серебра



H<sub>2</sub>O



пожарная опасность



внутренние и наружные работы

## Назначение

Акрилатная биоцидная водно–дисперсионная краска применяется для окраски новых и ранее окрашенных поверхностей стен и потолков в помещениях с высокими требованиями по стойкости к мытью, износу и гигиеничности поверхностей, в коридорах и палатах больниц, поликлиник и других ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, ресторанах и пищеблоках, в местах большого скопления людей, помещениях предприятий пищевой и сельскохозяйственной промышленности, в жилых помещениях; по бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным, кирпичным, деревянным поверхностям, гипсоволокнистым и древесноволокнистым плитам, обоям под окраску, загрунтованному металлу и по старым алкидным покрытиям.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно державшиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпательными составами для получения более долговечного и высококачественного покрытия, снижения расхода краски прогрунтовать поверхность водно–дисперсионными грунтовками TURY: F–1, F–5, F–7.

## Применение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места при необходимости разбавить водой, не более 5%. Наносят при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемое количество слоев: не менее 2–х. Избегать применения моющих средств и очистки окрашенной поверхности в течение нескольких недель, т.к. свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение одного месяца после окраски. В случае необходимости очистки покрытия в данный период – делать это без лишних усилий сухой или влажной тканью.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы, очки). Избегать попадания в глаза, при попадании промыть водой.

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	80–100 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Шелковистое полуматовое
Степень блеска	8–13
Цвет	Супербелая, возможна колеровка
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2) °C	2 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2) °C	4 часа
Стойкость к влажному истиранию	1 класс по ISO 11998, EN13300
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды (при t 20±2) °C	не менее 48 часов
Плотность	1,2–1,35 кг/см <sup>3</sup> в зависимости от цвета
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	2,7л / 4,8л / 9л / 13л

Антисептики

# Кольматаж Alkid–Dekor

на основе PELLAVA OLIJY – R

- глубоко проникает в структуру волокон дерева
- надежно защищает изделие от влаги
- помогает закрывать самые мелкие поры дерева
- защищает от появления грибков, плесени и поражения вредителями
- придает дереву естественный оттенок, выделяет рельеф и текстуру дерева
- придает устойчивость к растрескиванию, высыханию и выцветанию
- после обработки дерево продолжает «дышать»



## Технические характеристики

Основа	Масла натуральные, антисептики, УФ-фильтр
Рабочие инструменты	Кисть
Цвет	Светло-желтый
Расход на один слой, м <sup>2</sup> /л	для строганной древесины 18–20 для пиленной древесины 11–13
Плотность	0,85–0,9 кг/л
Вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с диам. сопла 4мм	12–15 сек
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	18 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	9 л

## Назначение

Деревозащитная грунт–пропитка (pellava oljy – r) применяется в системе Алкид–декор в качестве глубокопроникающего антисептика, обеспечивающего надежную защиту древесине от всех видов грибков и насекомых–вредителей

## Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой: без грибковых поражений, грязи, смолы, жировых загрязнений. При наличии видимых биоповреждений на поверхности древесины, необходимо провести дополнительную обработку средством для отбеливания древесины «Macrosept Activ» или «Macrosept O2», затем промыть и просушить. **Не наносить на влажную поверхность!**

## Применение

Грунт–пропитку тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить грунт–пропитку в 2–3 слоя кистью, вдоль волокон, особенно тщательно обрабатывают торцы. При температуре воздуха не ниже +10°C. Относительная влажность воздуха не выше 85%. Межслойная сушка не менее 4 часов, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры, влажности воздуха и вида древесины. Полное высыхание не более– 24 часов.

## Меры предосторожности

Работы производить в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты, в хорошо проветриваемом помещении. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

# Состав деревозащитный Alkid–Dekor D–7

## Тонирующий декоративный антисептик



уайт–спирит



наружные и  
внутренние  
работы



- идеальное средство для защиты древесины
- имеет тонирующий эффект
- широкая цветовая гамма
- подчеркивает структуру дерева
- содержит УФ–фильтр
- срок службы покрытия не менее 3–4 лет

### Назначение

Состав антисептический «МАКРОСЕПТ» на основе алкидно–го лака предназначен для долговременной защиты древесины от атмосферных осадков, жуков–древоточцев, плесневых, деревоокрашивающих и дерево разрушающих грибов, водорослей, а также декоративной отделки. Покрытие активно отталкивает воду, надолго сохраняет цвет обработанной поверхности. Применяется для обработки пиленых, строганных, бревенчатых поверхностей, (за исключением полов), а также поверхностей из фанеры, ДСП, блок–хауса, клееного и пиленного бруса. Для сохранения декоративных свойств, через 3 – 4 года финишный слой необходимо обновить. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Alkid–Dekor Грунт G–7.

### Применение

Антисептик тщательно перемешать по всему объему тарного места, в течении окрашивания периодически перемешивать. Антисептик наносят в 2–3 слоя, особенно тщательно обрабатывают торцы, до требуемой насыщенности цвета по направлению волокон древесины непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок, во избежание образования видных стыков. Межслойная сушка – не менее 12–16 часов, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Полное высыхание не более 24 часов. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

### Меры предосторожности

Работы производить в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, респираторы). Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

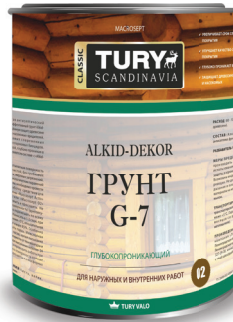
### Технические характеристики

Основа	Алкидный лак
Разбавитель	Уайт–спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности древесины)	60–100 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	Цветовая палитра: бесцветный, рябина, орех, сосна, дуб, лиственница, слива, калужница, папоротник, палисандр
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	18–20 часов
Плотность	0,74–0,8 кг/л
Условная светостойкость, час	не менее 24 часов
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с диаметром сопла 4 мм	12–15 сек
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t не ниже +5°С
Фасовка	0,8 л / 10 л

# Грунт Alkid–Dekor G–7

## Глубокопроникающий

- для наружных и внутренних работ
- высокоэффективный
- защищает древесину от всех видов грибков и насекомых–вредителей
- улучшает качество и сцепление финишных покрытий
- увеличивает срок службы финишного покрытия



уайт–спирит



наружные и внутренние работы

### Технические характеристики

Основа	Алкидный лак
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пневматическое распыление
Цвет	Бесцветный
Разбавитель	Уайт–спирит
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	60 – 100 г/м <sup>2</sup> (в зависимости от вида древесины).
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	8–12 часов
Плотность	0,74–0,8 кг/л
Вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с диам.сопла 4мм	12–15 сек
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	0,9 л / 10 л

### Назначение

Состав антисептический «МАКРОСЕПТ». Высокоэффективный грунт Alkid–Dekor G–7 обеспечивает надежную защиту древесине от всех видов грибков и насекомых–вредителей. Содержит смесь самых современных невымываемых и неиспаряемых биоцидов. Образует защитный слой, глубоко проникая в структуру дерева. Применяется в системе с Alkid–Dekor D–7.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, без грибковых поражений, грязи, смолы, жировых загрязнений. При наличии видимых биоповреждений на поверхности древесины, необходимо провести дополнительную обработку отбеливателем «Macrosept Activ» или «Macrosept O<sub>2</sub>», промыть и просушить. Не наносить на влажную поверхность!

### Применение

Грунтовку–антисептик тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить в 1–2 слоя, при температуре воздуха не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не выше 85%. Особенно тщательно обрабатывать торцы. Межслойная сушка не менее 12–16 часов, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Полное высыхание не более– 24 часов. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

### Меры предосторожности

Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, респираторы), в хорошо проветриваемом помещении. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

## Состав деревозащитный Alkid–Dekor D–9

### Тонирующий декоративный антисептик



уййт–спирит



наружные и  
внутренние  
работы



- сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины
- защищает от биологического заражения
- содержит УФ–фильтр, микронизированный воск и pellava oljy
- образует деревозащитный полупрозрачный полуглянцевый слой

#### Назначение

Состав антисептический «Макросепт» Alkid–Dekor D–9 на основе алкидно–уретанового лака и микронизированного воска предназначен для долговременной защиты и тонирования пиленых, строганных, бревенчатых поверхностей (за исключением полов), а также поверхностей из фанеры, ДСП, блок–хауса, клееного и пиленного бруса. Благодаря содержанию PELLAVA OLYJ – R, состав глубоко проникает в древесину, обеспечивая качественную защиту. Покрытие защищает древесину от атмосферных осадков, жуков–древоточцев, плесневых, деревокрашающих и дереворазрушающих грибов, водорослей, надолго сохраняет цвет обработанной поверхности. Рекомендуется применять в системе с пропиткой Colmatage nature (на основе PELLAVA OLYJ R) и Alkid–Dekor грунт G–9.

#### Подготовка поверхности

Поверхность дерева зашкурить и обеспылить. **Не наносить на влажную поверхность!**

#### Применение

Перед применением состав тщательно перемешать по всему объему тарного места. Состав наносить в 2–3 слоя, особенно тщательно обрабатывать торцы, до требуемой насыщенности цвета по направлению волокон древесины непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок, во избежание образования видимых стыков. При температуре воздуха не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не выше 85%. Межслойная сушка не менее 6 часов, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Полное высыхание не более 12 часов. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

#### Технические характеристики

Основа	Алкидно–уретановый лак
Разбавитель	Уййт–спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от вида древесины)	60–100 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	п/гляnceвая
Цвет	бесцветный, белый, сосна, калужница, груша, дуб, орех, темный орех, палисандр.
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	6–12 часов
Вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с диам.сопла 4мм, не менее	20 секунд
Плотность	0,85–0,9 кг/л
Условная светостойкость, час	не менее 48 часов
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	24 месяца при t от +5°C
Фасовка	0,9 л / 9л

#### Меры предосторожности

Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты (респираторы, перчатки), в хорошо проветриваемом помещении. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании состава на кожу промыть ее теплой водой с мылом.



# Грунт Alkid-Dekor G-9

## Глубокопроникающий

- высокоэффективный
- обеспечивает стойкую защиту дерева от биологических поражений
- защищает древесину от всех видов грибов и насекомых-вредителей
- улучшает качество и сцепление финишных покрытий
- увеличивает срок службы финишного покрытия



уайт-спирит



наружные и внутренние работы

### Технические характеристики

Основа	Алкидно-уретановый лак
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пневматическое распыление
Цвет	Бесцветный
Разбавитель	Уайт-спирит
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	60 – 100 г/м <sup>2</sup> (в зависимости от вида древесины).
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	8–12 часов
Плотность	0,75–0,85 кг/л
Вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с diam.сопла 4мм	12–15 сек
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	0,9 л / 9л

### Меры предосторожности

Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, респираторы), в хорошо проветриваемом помещении. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Назначение

Состав антисептический «МАКРОСЕПТ». Высокоэффективная грунтовка-антисептик Alkid-Dekor G-9 обеспечивает стойкую защиту дерева от биологических поражений. Содержит смесь самых современных невымываемых и неиспаряемых биоцидов. Образует защитный слой, глубоко проникая в структуру дерева. Для наружных и внутренних работ. Является частью системы покрытия Alkid-Dekor D-9.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, без грибковых поражений, грязи, смолы, жировых загрязнений. При наличии видимых биоповреждений на поверхности древесины, необходимо провести дополнительную обработку средством для отбеливания древесины «Macrosept Activ» или «Macrosept O2», затем промыть и просушить. Не наносить на влажную поверхность!

### Применение

Грунтовку-антисептик тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить в 1–2 слоя, при температуре воздуха не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не выше 85%. Особенно тщательно обрабатывать торцы. Межслойная сушка не менее 12–16 часов, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Полное высыхание не более 24 часов. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

# Грунт по дереву UUSI KANSI PN-5

С высокой проникающей способностью



уайт-спирит



наружные и  
внутренние  
работы



- для наружных и внутренних работ
- идеальное средство для защиты древесины от синевы и плесени
- увеличивает срок службы покрытия
- снижает расход краски
- готовый к применению состав

## Назначение

Грунт водно-дисперсионный по дереву с высокой проникающей способностью предназначен для грунтования и защиты деревянных конструкций снаружи и внутри помещений перед финишным окрашиванием. Применяется для пиленной, строганной древесины, бревен, для термообработанной и пропитанной под давлением древесины, подлежащей дальнейшей финишной окраске. Не применяется для обработке уже зараженной древесины. Грунт не защищает древесину от воздействия солнечного света, поэтому финишную окраску рекомендуется наносить как можно скорее.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от загрязнений и пыли, плесени и посторонних включений. Покрытые плесенью поверхности очистить с помощью средства для отбеливания древесины «Macrosept Activ» или «Macrosept O<sub>2</sub>». Затем хорошо промыть и просушить.

## Применение

Грунт тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить на сухую поверхность обильным слоем кистью, окуном или распылителем в 1–2 слоя. Торцы пропитать до насыщения. Финишную окраску производить как можно скорее, но не ранее, чем через 12 часов после грунтования. Окраску производить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже 5 °С и относительной влажности не выше 80%.

## Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. Избегать попадания в глаза и на кожу. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки).

## Технические характеристики

Основа	Акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, окуном, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности древесины)	10 – 11 м <sup>2</sup> /л
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	бесцветный
Время высыхания (при t 20±2°C) и относительной влажности 65±5%	1 час
Сухой остаток	9 – 10%
Плотность	1,00 – 1,02 г/см <sup>3</sup>
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм	10–12 сек
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	24 месяца при t не ниже +5 °С
Фасовка	5 л / 10 л

# Антисептический состав Macrosept

- для наружных и внутренних работ
- готовый к применению
- уничтожает все виды микроорганизмов
- обладает профилактическим эффектом
- дезинфицирует надолго



H<sub>2</sub>O



не содержит хлора



наружные и внутренние работы

## Технические характеристики

Основа	Водный раствор антисептика
Разбавитель	Готов к применению
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	50–100 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Бесцветный
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,00–1,05 кг/л
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	0,5 кг (с распылителем) 0,5 / 1 / 5 / 10 кг

## Назначение

Состав применяется для профилактики и уничтожения всех видов микроорганизмов (бактерии, грибы, водоросли) на новых и ранее окрашенных, бетонных, каменных, керамических, ДВП, ДСП и других поверхностях при наружных и внутренних работах, в том числе в помещениях с повышенной влажностью (кухни, туалетные и ванне комнаты). Рекомендуется использовать Macrosept перед нанесением любых красок, пропиток, клеев, приклеиванием обоев (ввиду того, что биологическое поражение поверхности не всегда идентифицируется визуально).

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от грязи, пыли, жира, отслаивающихся старых покрытий.

## Применение

Состав обильно распылить на поверхность, пораженную микроорганизмами. После 12–4 ч. сушки при температуре 10–25°C остатки заражения удалить жесткой щеткой. При необходимости антисептик нанести повторно. Полностью просушенная поверхность готова к нанесению лакокрасочного покрытия. В случае заморозания состав выдержать при температуре 10–25°C до полного размораживания и тщательно перемешать. После размораживания состав гарантированно сохранит все потребительские свойства.

## Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. Избегать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании на кожу промыть водой. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

# Состав деревозащитный AQUA-DECOR D-5

Декоративный антисептик



H<sub>2</sub>O



наружные и  
внутренние  
работы

## ОБНОВЛЯЕТСЯ ДИЗАЙН ЭТИКЕТКИ

- глубоко проникает в структуру древесины
- содержит УФ-фильтр, антисептические и биоцидные добавки
- надежно защищает древесину от биопоражений

### Назначение

Состав антисептический декоративный Macrosept AQUA-DECOR D-5 на основе акриловой дисперсии предназначен для наружных и внутренних работ по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) пиленным, строганным, бревенчатым поверхностям, а также по поверхностям из фанеры, ДВП, ДСП. Покрытие защищает древесину от атмосферных осадков, плесневых, древоокрашивающих и дереворазрушающих грибов, водорослей. Покрытие надолго сохраняет цвет обработанной поверхности.

### Подготовка поверхности

Очистить поверхность от грязи, плесени и посторонних включений. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Заплесневелые и загрязненные участки очистить с помощью хлорсодержащего средства для отбеливания древесины «Macrosept Activ». Для наружных работ рекомендуется древесину загрунтовать антисептирующим грунтом «UUSI KANSI PN-5».

### Применение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места. При необходимости разбавить водой, но не более 5%. Антисептик наносят в 2–3 слоя, особенно тщательно обрабатывают торцы. Межслойная сушка 2–3 часа, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

### Меры предосторожности

Нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы). Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Цвет	рябина, орех, сосна, дуб, лиственница, слива, калужница, папоротник, палисандр Также по вееру ColorGrain
Разбавитель	Вода
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	60 – 100 г/м <sup>2</sup> (в зависимости от вида древесины).
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	не более 2 часов
Плотность	1,00–1,05 кг/л
Вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с diam.сопла 4мм	не менее 25 сек
Условная светостойкость	не менее 24 часов
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	24 месяца при t не ниже +5°C
Фасовка	3 л / 10 л

Грунтовки

# F-5 Влагостоп Ultra

## Влагоизолирующий грунт



H<sub>2</sub>O



наружные и  
внутренние  
работы



- для наружных и внутренних работ
- создает влагоизолирующий слой
- концентрат 1:5
- улучшает сцепление краски с основанием
- предупреждает появление микроорганизмов
- увеличивает прочность поверхности
- морозостойкий<sup>1</sup>

### Назначение

Грунт F-5 Влагостоп Ultra применяется для грунтования и создания влагоизолирующего слоя на поверхности бетона, штукатурки, гипсокартона, а также для приготовления строительных растворов – штукатурки, цемента и т.д. Повышает влагостойкость сухих строительных смесей, используется в качестве грунта перед нанесением водно-дисперсионных красок, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями, обеспыливанием поверхностей. Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием, пластичность растворов при нанесении.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от масляных и жировых пятен, отслаивающихся старых покрытий, меловой, известковой побелки.

### Нанесение

Наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80% на предварительно подготовленную поверхность. Приготовить рабочий раствор грунтовки разбавлением концентрата чистой водой (не наоборот)

–Перед оклейкой обоями, окраской поверхности с нормальной пористостью, облицовкой керамической плиткой – 1:3–1:5.

–Перед окраской сильно впитывающей, пористой поверхности (бетон, штукатурка, пеноблок, газобетон), а также разведение цементных составов – 1:3.

–При грунтовании в помещениях с повышенной влажностью, проведении наружных работ – 1:1–1:2.

–Для использования в качестве влагоизолятора, защиты от влаги, гниения, обеспыливания цементных полов без разбавления.

### Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунтовки. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	80–120 г/м <sup>2</sup> (8–12,5 м <sup>2</sup> /л)
Цвет	Голубой
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,03–1,08 кг/л
Сухой остаток	30–33%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30°C вдали от нагревательных и осветительных приборов
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5–кратное кратковременное замерзание до –40°C с сохранением всех свойств.

# Грунтовка Liota TF-01

## Глубокого проникновения

- глубоко проникает в подложку и эффективно укрепляет ее
- снижает и выравнивает впитывающую способность поверхности
- улучшает качество обрабатываемой поверхности и финишного покрытия
- благодаря содержанию биоцидов предотвращает рост плесени и грибка
- не изолирует водяные пары внутри помещения, поверхность «дышит»
- быстросохнущая
- не имеет запаха



H<sub>2</sub>O



наружные и внутренние работы

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт,
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Расход на 1 слой	90–120 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Время высыхания до нанесения покрытия (при t 20±2)°C	24 часа
Плотность	1,00–1,02 кг/л
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

### Назначение

Грунтовка глубокого проникновения на основе мелкодисперсного сополимера – акрилового связующего. Предназначена для обработки мелкопористых, обладающих высокой поглощающей способностью оснований: минеральные основания, гипсовые и цементные штукатурки, зашпатлеванные поверхности, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, старые масляные, но прочно держащиеся поверхности, перед окраской, оклейкой обоями, облицовкой керамической плиткой итд. Подходит для наружных и внутренних работ.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, плесени и грибка, Удалить непрочно держащиеся старые покрытия.

### Нанесение

Перед нанесением грунтовку тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить в 1–2 слоя. Если основание обладает очень высоким влагопоглощением, то необходимо работать по принципу «мокрое по мокрому». Не допускать излишка грунтовки на поверхности. При грунтовании гипсовых оснований допускается разбавление 1:1. При разбавлении обязательно делать пробное нанесение грунтовки на поверхность, чтобы определить достаточную степень разбавления, так как структура и впитывающая способность поверхностей различны. Не рекомендуется использовать для не впитывающих влагу поверхностей. Наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5°C и относительной влажности не выше 80 %. Инструмент сразу после использования промыть теплой водой с моющим средством.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунтовки. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

# Грунтовка адгезионная Путцгрунд

## Быстросохнущая



H<sub>2</sub>O



наружные и  
внутренние  
работы

### Назначение

Специальный адгезионный грунт на основе сополимерной акриловой дисперсии и кварцевого песка. Используется для наружных и внутренних работ. Предназначен для создания шероховатого грунтовочного слоя с хорошей укрывистостью перед нанесением различных декоративных штукатурок по минеральным поверхностям.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия, прочные глянцевые поверхности зашкурить до матового состояния и очистить от пыли. При нанесении на сильно впитывающие, не прочные поверхности, предварительно загрунтовать их соответствующими по назначению грунтовками TURY. При нанесении на нормально впитывающие поверхности нанести Путцгрунд без дополнительного грунтования. При использовании Путцгрунд под цветную штукатурку, она может быть заколерована в цвет финишного покрытия, либо максимально близкий оттенок.

### Нанесение

Наносят при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. Тщательно перемешать по всему объему тарного места. Грунтовку наносить на сухую, чистую, подготовленную поверхность в 1 слой. При необходимости может быть разбавлена водой до 10% объема при использовании в качестве промежуточного грунтовочного покрытия. Инструмент сразу после использования промыть теплой водой с моющим средством.

### Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунтовки. Работы проводить с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, респираторы, очки).

- улучшает адгезию
- облегчает нанесение и структурирование штукатурок
- быстро сохнет, практически не имеет запаха
- обладает хорошей адгезионной способностью
- регулирует влагопоглощение поверхности
- выравнивает цвет основания

### Технические характеристики

Основа	Сополимерно-акриловая дисперсия, кварцевый песок
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	300–450 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Белая, возможна колеровка в цвета, близкие к финишному покрытию
Время высыхания до нанесения финишного покрытия (при t 20±2) °C	12 часов
Плотность	1,5–1,6 г/см.куб.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	68
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев со дня изготовления при t не ниже +5 °C
Фасовка	4/13/20 кг



# Фасадная пигментированная грунтовка NWK Ground

- снижает расход краски
- увеличивает срок службы покрытия
- обладает хорошими водоотталкивающими свойствами
- предотвращает образование высолов на бетоне
- морозостойкая<sup>1</sup>



H<sub>2</sub>O



внутренние  
и наружные  
работы

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (в зависимости от породы древесины)	120–150 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Белая, возможна колеровка в тон, близкий к финишному
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	2 часа
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,17–1,20 кг/л
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30 °C
Фасовка	15 кг

## Назначение

Применяется в качестве кроющей грунтовки для наружных работ по минеральным поверхностям, бетону, кирпичу и известковым штукатуркам перед последующими нанесением водно-дисперсионных красок. Повышает водоотталкивающие свойства, существенно уменьшает расход финишного материала, увеличивает срок службы покрытия, предотвращает образование высолов на бетоне. Применяется в системе с фасадной краской NWK Tury Classik.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, жира плесени и грибка. Перед применением грунтовку тщательно перемешать по всему объему тарного места. При необходимости разбавить до рабочей вязкости водой, но не более 5%. Возможна колеровка в тон близкий к финишному водным колеровочными пастами.

## Применение

Грунтовку наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 85%. Рекомендуемое количество слоев – 1–2. Межслойная сушка – 2 часа при температуре воздуха +20°C. При понижении температуры время высыхания может увеличиться. Не допускается проводить окраску во время дождя и под воздействием прямых солнечных лучей.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки, респираторы).

<sup>1</sup> При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-ти кратное кратерное замерзание до –40° С с сохранением всех свойств.

# Грунтовка Влагостоп

## Влагоизолирующий грунт

- для внутренних работ
- создает влагоизолирующий слой
- концентрат
- глубоко проникающий
- улучшает сцепление краски с основанием
- увеличивает прочность поверхности



H<sub>2</sub>O



внутренние работы



### Назначение

Глубоко проникающая акрилатная грунтовка с антисептическими добавками. Применяется для грунтования пористых, неравномерно впитывающих, пылящих бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных и других поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия. Дефекты поверхности выровнять шпатлевочными составами.

### Нанесение

Перед нанесением тщательно перемешать.

– Для использования в качестве грунтовки-пропитки разбавить водой в соотношении 1:2–1:3.

– В качестве влагоизолятора наносить, не разбавляя.

Сушка при температуре 20°C – не менее 1 часа. Инструмент сразу после использования промыть теплой водой с моющим средством.

### Меры предосторожности

Материал пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками. Возможны индивидуальные аллергические реакции. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Технические характеристики

Основа	
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход разбавленного грунта на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	70–130 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Бесцветная
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	Не более 1 ч.
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,00–1,10 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	
Условная вязкость (по ВЗ–246 с ø сопла 4 мм)	Не менее 10–12 с
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при температуре не ниже +5°C
Фасовка	1 кг / промтара

# Праймер F-1

## Укрепляющий грунт

- для наружных и внутренних работ
- концентрат 1:3
- увеличивает прочность поверхности
- снижает расход краски
- повышает влагостойкость строительных смесей
- морозостойкий<sup>1</sup>
- предупреждает появление микроорганизмов



H<sub>2</sub>O



внутренние и  
наружные  
работы

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	80–120 г/м <sup>2</sup> (8–12,5 м <sup>2</sup> /л)
Цвет	Бесцветный
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,00–1,10 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	17–19%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

### Назначение

Праймер F-1 применяется для грунтования пористых, неравномерно впитывающих, пылящих бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных и других поверхностей, перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями, для обеспыливания поверхностей, приготовления строительных растворов.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочные держасьиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпатлевыми составами.

### Нанесение

Наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и, относительной влажности не выше 80%. Для защиты от влаги (в качестве влагоизолятора), плесени и грибка, применять грунт без разбавления. Приготовить рабочий раствор грунтовки разбавлением концентрата чистой водой (не наоборот):

- при проведении наружных работ 1:1;
- для грунтования перед окраской сильно впитывающей пористой поверхности разбавить грунт в соотношении 1:2;
- для грунтования в помещениях с повышенной влажностью разбавить грунт 1:1;
- для обеспыливания или использования в качестве грунтовки–пропитки разбавить водой в соотношении 1:3.

### Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунтовки. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).



H<sub>2</sub>O



наружные и  
внутренние  
работы

#### Назначение

Силикатная грунтовка на основе жидкого калиевого стекла и сополимерной акриловой дисперсии. Используется для наружных и внутренних работ. Предназначена для обеспыливания и укрепления минеральных оснований под окраску силикатными красками, перед нанесением штукатурок. Для грунтования по известковым, известково-цементным штукатуркам, кирпичной кладке другим минеральным основаниям, а также для разбавления фасадной силикатной краски TURY SILIKATTI. Уменьшает и выравнивает впитывающую способность минеральных поверхностей.

#### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия. вновь оштукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием 10–12 дней.

#### Нанесение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места. Грунтовку наносить на сухую, чистую поверхность методом «мокро по мокрому» в 1–2 слоя. Не производить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, дожде и сильном ветре. Инструмент сразу после использования промыть теплой водой с моющим средством.

#### Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела. При попадании на кожу смыть водой. При попадании в глаза обильно промыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунта. Работы проводить с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, респираторы, очки).

## Грунтовка силикатная

Бесцветная, прозрачная

- глубоко проникает в поверхность
- уменьшает и выравнивает впитывающую способность минеральных оснований
- проста в применении, не содержит растворителей

#### Технические характеристики

Основа	Сополимерно-акриловая дисперсия, раствор жидкого калиевого стекла
Разбавитель	Готов к применению
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	100–150 г/м <sup>2</sup>
Цвет пленки	Бесцветная, прозрачная
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2) °C	12 часов
Время высыхания до нанесения покрытия, не менее	24 часов
Плотность	1,00–1,05 г/см.куб.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	8
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев со дня изготовления при t не ниже +5 °C
Фасовка	1/5/10 кг

# Органосиликатная композиция ОС–12–03

## Атмосферостойкая

- длительная защита от коррозии при повышенной влажности и перепадах температур
- для металлических, бетонных, железобетонных и др. минеральных поверхностей
- нанесение от  $-20^{\circ}\text{C}$



толуол,  
ксилол



наружные и  
внутренние  
работы

### Технические характеристики

Основа	Органосиликатная композиция
Разбавитель	Толуол, ксилол
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Время высыхания до ст. 3 (при $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	Не более 2 часов
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	120–150 г/м <sup>2</sup>
Цвет	По желанию заказчика
Внешний вид покрытия	Матовое
Рекомендованное количество слоев	2–3
Плотность	1,2–1,25 кг/л
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при $t$ не ниже $-30^{\circ}\text{C}$
Фасовка	13 кг / 25 кг

### Назначение

Антикоррозионная, атмосферостойкая грунт–краска для длительной и эффективной защиты от коррозии металлических, бетонных, железобетонных и других минеральных поверхностей, эксплуатирующихся в условиях открытой промышленной атмосферы, повышенной влажности и перепадов температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ . Покрытие обладает прекрасными защитными свойствами как на бетонных, так и на металлических конструкциях.

### Подготовка поверхности

**ПО МЕТАЛЛУ:** подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов–2, степень обезжиривания–1). Обезжирить поверхность ацетоном, толуолом, ксилолом. Обезжиривание проводить непосредственно перед окрашиванием и не позднее, чем через 6 часов после механической обработки при работе на открытом воздухе и 24 часов при работе в помещении. **ПО БЕТОНУ:** Загрунтовать поверхность грунтовочным слоем композиции ОС–12–03 с вязкостью 16–20 сек.

### Применение

Перед нанесением композиции хорошо перемешать по всему объему тарного места до полного исчезновения осадка. После этого выдержать 10 минут до исчезновения пузырей. При необходимости разбавить до рабочей вязкости указанными выше растворителями. После высыхания первого слоя наносят следующие слои. Межслойная сушка 0,5–2 часа, в зависимости от температуры окружающей среды и метода нанесения. Рекомендуемая толщина одного слоя 20–25 мкм, рекомендуемое количество слоев 2–3. Транспортировку и монтаж металлических конструкций можно производить не ранее чем через 3 суток после нанесения покрытия.

### Меры предосторожности

Огнеопасно! Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, очки, респираторы). Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

# Фасадная грунтовка Jousi Miellyttava

Атмосферостойкая



H<sub>2</sub>O



пожарная  
опасность



внутренние  
и наружные  
работы



- для наружных и внутренних работ
- увеличивает срок службы покрытия
- увеличивает адгезию краски к поверхности
- снижает расход краски
- готовый к применению состав
- морозостойкая<sup>1</sup>

## Назначение

Для грунтования фасадов зданий и значимых архитектурных сооружений. Используется в качестве глубоко проникающей и закрепляющей пропитки по бетонным, кирпичным, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям. Рекомендуется использовать перед применением фасадной краски Jousi Miellyttava.

## Подготовка поверхности

Перед применением тщательно перемешать. Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, участки зараженные грибком обработать антисептическим составом Macrosept, механически удалить непрочно держащиеся старые покрытия, вновь оштукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием не менее 7–10 дней.

## Применение

Тщательно перемешать. Грунтовку наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и, относительной влажности не выше 80%. Не допускается нанесение во время атмосферных осадков, по влажной поверхности.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	60–90 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Бесцветная
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,05–1,1 кг/л
Сухой остаток	8–9%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	15 кг

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5–кратное кратковременное замерзание краски до –40°C с сохранением всех свойств.

# Фасадная грунтовка Ilmasto Tiukkaa

## Всесезонная

- для наружных работ
- нанесение от  $-18^{\circ}\text{C}$
- увеличивает срок службы покрытия
- увеличивает адгезию краски к поверхности
- снижает расход краски



## Технические характеристики

Основа	Акриловый сополимер
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой* на гладких поверхностях Бесцветная Белая	90–120 г/м <sup>2</sup> 100–150 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2)°C	2 часа
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	5 часов
Плотность Бесцветная Белая	0,78–0,8 кг/л 1 – 1,1 кг/л
Сухой остаток Бесцветная Белая	8–10% 15–17%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t от $-30^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Фасовка	7/20 кг

\*На фактурных и впитывающих подложках расход увеличивается и определяется пробным выкрасыванием на объекте

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия.  
ГОСТ Р 52491 2005 ТУ 2313-022-48941829-2007

## Назначение

Фасадная грунтовка Ilmasto Tiukkaa (AK-015) предназначена для грунтования бетонных, кирпичных, деревянных и других пористых поверхностей зданий и ответственных сооружений. Грунтовка применяется в системе с фасадной краской Ilmasto Tiukkaa. Применение грунтовки обеспечивает более долговечное покрытие, улучшенную адгезию краски к подложке и снижение расхода краски.

## Подготовка поверхности

Перед применением тщательно перемешать. Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, участки зараженные грибом обработать антисептическим составом Macrosept, механически удалить непрочные держатся старые покрытия, вновь оштукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием не менее 7–10 дней.

## Применение

Тщательно перемешать. Грунтовку наносить на чистую, сухую поверхность при температуре воздуха от  $-18$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не выше 80%. При температуре воздуха ниже  $0^{\circ}\text{C}$  перед применением грунтовку необходимо выдержать в теплом помещении не менее 24 часов, на рабочее место подавать порциями. Не допускается нанесение во время атмосферных осадков, по влажной и обледеневшей поверхности. Остаточная влажность бетонной поверхности не должна быть выше 4 – 5%. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления –  $20^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$ , сопло 1,0–3,0 мм.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки, респираторы).

ЭМАЛИ



# Эмаль акриловая SW-10

## Водостойкая, полуматовая

- для наружных и внутренних работ
- подходит для окраски дверей и окон
- идеальна для окраски мест общего пользования (МОП), кабинетов, залов, кухонь, ваннных и туалетных комнат
- разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях ЛПУ
- устойчива к истиранию и мытью с применением бытовых моющих средств
- обладает отличной укрывистостью
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- колеруется водными пастами
- экологичная (на водной основе)
- морозостойкая<sup>1</sup>

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	80–100 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Шелковистое полуматовое
Степень блеска	8–13
Цвет	Супербелая, возможна колеровка
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Стойкость к мокрому истиранию	1 класс по ISO 11998, EN 13300
Время полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	через 2 недели
Плотность	1,2–1,3 кг/см <sup>3</sup> в зависимости от цвета
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	1 / 11 кг

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия. Класс пожарной опасности КМ1, разрешение ГКИОП об использовании на объектах культурного наследия. ГОСТ Р52020-2003 / ТУ 2316-005-48941829-2007 с изм. 1, 2, 3, 4



H<sub>2</sub>O



пожарная  
опасность



внутренние  
и наружные  
работы

### Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска применяется для внутренних и наружных работ по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: по стеклообоям, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, МДФ, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов).

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпательными составами для получения более долговечного и высококачественного покрытия, снижения расхода краски прогрунтовать поверхность водно-дисперсионными грунтовками-пропитками TURY: праймером F-1, грунтом F-5.

### Применение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места при необходимости разбавить водой, не более 5%. Наносят при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемое количество слоев: не менее 2–х.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5–кратное кратковременное замерзание краски до –40°C с сохранением всех свойств.

# Эмаль алкидная

## Универсальная



уйт-спирит,  
сольвент



пожарная  
опасность



внутренние и  
наружные  
работы



- для внутренних и наружных работ
- устойчива к атмосферному воздействию
- светостойкая
- высокоукрывистая
- допускает мытье моющими средствами

### Назначение

Алкидная эмаль (ПФ-115) применяется для окраски деревянных, бетонных, кирпичных, оштукатуренных и загрунтованных металлических поверхностей, гипрока, ДСП, ДВП и ОСБ-плит при внутренних и наружных работах. Подходит для помещений с повышенной влажностью, а также поверхностей, подверженных длительному атмосферному воздействию. Применяется для окраски как новых, так и для ранее окрашенных поверхностей (кроме полов).

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, жира, грязи, отслаивающихся старых покрытий. Деревянные поверхности ошкурить и обработать олифой, металлические поверхности обезжирить и прогрунтовать грунтовками типа ГФ, ФЛ.

### Нанесение

Эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить уйт-спиритом, сольвентом или их смесью в соотношении 1:1 (но не более 10% от массы эмали). Наносить кистью, валиком или безвоздушным пневматическим и электростатическим распылением в 2-3 слоя в зависимости от состояния подложки. Рекомендуемая толщина одного слоя 18-25 мкм. Время высыхания при температуре 20±2°C 16 - 24 часа, при понижении температуры время сушки увеличивается. Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +5°C. Рекомендации для распыления: давление 5-6 атм; угол распыления - 20°, 30°, 40°, сопло 1,0-3,0 мм.

### Меры предосторожности

При проведении отделочных работ проветривать помещение и использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы). Возможна индивидуальная непереносимость компонентов эмали.

**Внимание!** В разных партиях допускается незначительная разнооттеночность (номер партии - см. на этикетке). Если нет возможности приобрести материалы из одной партии, необходимо смешать краску в одной емкости для получения однородного оттенка.

### Технические характеристики

Основа	Алкидный лак
Разбавитель	Уйт-спирит, сольвент
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	100-160 г/м <sup>2</sup> (9,5-13,5 м <sup>2</sup> /л)
Внешний вид покрытия	Глянцевое, полуматовое
Цвет	Готовые цвета, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	18-21 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	24 часа
Время высыхания до эксплуатационной готовности покрытия (при t 20±2)°C	48 часов
Плотность	1,1-1,35 г/м <sup>3</sup> , зависит от цвета
Сухой остаток	62-70%
Термостойкость	до +60°C
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	18 месяцев при t не ниже -30°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги
Уход за окрашенной поверхностью	Допускает мытье, в том числе с применением бытовых моющих средств
Фасовка	0,9 / 2,4 / 12 / 25 кг

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия. Класс пожарной опасности КМ1, разрешение КГИОП об использовании на объектах культурного наследия. ГОСТ 6465-76 с изм. 1-5

# Эмаль ПФ–266

## Для окраски полов

- для внутренних работ
- утойчива к истиранию и воздействию моющих средств
- обладает отличной укрывистостью



уайт-спирит,  
сольвент



внутренние  
работы

## Технические характеристики

Основа	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит, сольвент
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	150–180 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глянцевое
Цвет	Желто-коричневый, золотисто-коричневый, красно-коричневый
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	Не более 24 часов
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	24 часа
Время высыхания до эксплуатационной готовности покрытия (при t 20±2)°C	48 часов
Условная вязкость (по вискозиметру ВЗ–246 с D сопла 4 мм)	Не менее 100 сек
Плотность	1,35–1,45 кг/л
Стойкость покрытия к статическому воздействию	Воды при (20+2)°C – не менее 8 часов, 0,5% раствора моющего средства при температуре (20+2)°C – не менее 15 минут
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	18 месяцев при t не ниже –30°C, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги
Фасовка	0,9 / 2,4 кг

## Назначение

Эмаль на основе алкидной смолы применяется для окраски полов из дерева и ДВП, а также для работ по дереву, по загрунтованному металлическому и оштукатуренному поверхностям внутри помещений. Образует покрытие, устойчивое к истиранию и стойкое к воздействию бытовых моющих средств.

## Подготовка поверхности

Ранее окрашенные полы очистить от различных загрязнений и отслаивающихся покрытий. Неокрашенные полы зашкурить наждачной бумагой для удаления ворса и удалить пыль.

## Нанесение

Наносить при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. Перед применением тщательно перемешать и выдержать при t +20°C 24 часа. При необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом или их смесью в соотношении 1:1 (не более 10% от массы эмали). Наносить на подготовленную поверхность в 2–3 слоя. Межслойная сушка при t +(20+2)°C – 24 часа, при понижении t время сушки увеличивается. Эксплуатационную прочность покрытие набирает через 48 часов. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

## Меры предосторожности

При проведении окрасочных работ необходимо проветривать помещение. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания на кожу, при работе использовать средства индивидуальной защиты. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов эмали.

# Эмаль ПФ-115 Универсал

## Алкидная универсальная



уайт-спирит



внутренние и  
наружные  
работы



- для наружных и внутренних работ
- устойчива к истиранию и мытью с применением бытовых моющих средств, скипидару, денатурату, уайт-спириту
- обладает отличной укрывистостью

### Назначение

Эмаль на основе алкидной смолы для внутренних и наружных работ. Для окрашивания металлических, деревянных, оштукатуренных и др. поверхностей.

### Нанесение

Перед нанесением эмаль хорошо перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости. Наносить в 2 слоя толщиной 18–25 мкм (межслойная сушка 24 часа, при низких  $t$  время сушки увеличивается). **Внимание!** Во избежание разнооттеночности при окраске больших площадей рекомендуется смешивать материал разных партий в отдельной емкости; при невозможности смешивания разных партий необходимо спланировать стыки в местах изгибов поверхности либо в наименее заметных; места стыков для плавного перехода окрасить смесью старой и новой партий либо, не прерывая работы по мокрому слою старой партии, нанести слой новой партии. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

### Меры предосторожности

**Огнеопасна!** Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании эмали на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Технические характеристики

Основа	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит (нефрас-С4-155/200), смесь ксилола с уайт-спиритом
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	150–180 г/м <sup>2</sup> / 7–13 м <sup>2</sup> /кг
Внешний вид покрытия	Глянцевое
Цвет	По желанию заказчика
Время высыхания до ст. 3 при $t$ 20±2°С	16–24 часа
Время до нанесения следующего слоя (при $t$ 20±2°С)	24 часа
Время высыхания до эксплуатационной готовности покрытия (при $t$ 20±2°С)	48 часов
Плотность	1,2 – 1,45 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	не менее 70%
Условная вязкость (по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм)	80–120 с
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	При $t$ 20±2°С не менее 8 часов
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	18 месяцев при температуре не ниже минус 30°С
Фасовка	0,9 / 2,4 / 13 / 25 кг

# Эмаль для бетонных полов АК-501

## Быстросохнущая

- для внутренних и наружных работ
- на основе акриловой смолы
- матовая



толуол,  
ксилол,  
сольвент



наружные и  
внутренние  
работы

### Технические характеристики

Основа	Акриловая смола
Разбавитель	Толуол, ксилол, сольвент
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	Не более 30 минут
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	200–250 г/м <sup>2</sup>
Цвет	По желанию заказчика
Внешний вид покрытия	Матовое
Плотность	1,6 кг/л
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже –30°C
Фасовка	13 кг / 25 кг

### Назначение

Ододкомпонентная эмаль на основе акриловой смолы предназначена для окраски бетонных полов, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию в жилых, торговых и складских помещениях, подвалах, балконах, гаражах, бытовых помещениях и т.д. Не подходит для полов, подвергаемых жесткой механической нагрузке. Для внутренних и наружных работ.

### Подготовка поверхности

Эмаль наносят при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. Перед применением эмаль выдерживают при температуре 20°C в течение 24 часов. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи и масляных пятен. Прогрунтовать поверхность разбавленной сольвентом, толуолом, или ксилолом краской в пропорции 1:1.

### Применение

Перед нанесением эмаль хорошо перемешать по всему объему тарного места, при необходимости разбавить сольвентом не более 8%. При нанесении финишного слоя НЕ РАЗБАВЛЯТЬ! Рекомендуемая толщина покрытия 80–90 мкм. Эксплуатационную прочность покрытие набирает через 48 часов.

### Меры предосторожности

Огнеопасно! Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, очки, респираторы). Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Грунт-эмали

# Грунт-эмаль алкидно-уретановая

## По ржавчине, спецназначения

- для наружных и внутренних работ
- специального назначения 3 в 1:
  - преобразователь ржавчины
  - антикоррозионная грунтовка
  - декоративная эмаль
- идеальна для окраски металлоконструкций, гаражей, крыш, заборов и решеток
- наносится прямо на ржавчину
- образует водо- и атмосферостойкое покрытие



Сольвент



наружные и внутренние работы

### Технические характеристики

Основа	Алкидно-уретановая смола
Разбавитель	Сольвент
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	100–120 г/м <sup>2</sup> (8–12 м <sup>2</sup> /л)
Цвет	Готовые цвета, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	6 часов
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	7–8 часов
Степень перетира	35 мкм
Рекомендуемая толщина одного слоя Рекомендуемая толщина покрытия	18–25 мкм 60–75 мкм
Плотность	1,30–1,35 кг/л
Сухой остаток, %	Не менее 62
Степень блеска, %	20–39
Термостойкость покрытия	до +60°C
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек	не менее 80
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	18 месяцев при t не ниже –30°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги
Фасовка	0,9 / 11 / 20 кг

### Назначение

Грунт-эмаль применяется для антикоррозионной защиты новых и старых металлических поверхностей из стали и других черных металлов. Подходит для поверхностей, очистка которых от ржавчины затруднена. Допускается нанесение на плотно держащуюся ржавчину (слой до 100 мкм) при окраске металлоконструкций, гаражей, крыш, решеток. Создает особо прочное покрытие, стойкое к воздействию воды, минерального масла.

### Подготовка поверхности

Перед применением поверхность очистить от рыхлых слоев ржавчины, грязи, пыли и обезжирить ацетоном или растворителем Р-4. Места сварных швов и окалины обработать преобразователем ржавчины TURY.

### Нанесение

Тщательно перемешать. Рекомендуется окрасить небольшой участок и высушить для проверки на совместимость материалов (в качестве финишного покрытия грунт-эмаль совместима с АК, ГФ, ПФ, ФЛ, грунтовками и эмальями). Наносить в 2–3 слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. Максимальную прочность покрытие набирает в течение 5 суток. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

### Готовые цвета

Белый, желтый, красный, зеленый, голубой, синий, красно-коричневый, коричневый, светло-серый, серый, черный.

**Внимание!** В разных партиях допускается незначительная разнооттеночность (номер партии указан на стикере). При невозможности приобретения материалов одной партии, необходимо смешать краску в одной емкости для получения однородного оттенка.

### Меры предосторожности

**Бережь от огня!** При проведении отделочных работ проветривать помещение и использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы). Возможна индивидуальная непереносимость компонентов грунт-эмали.

# Грунт-эмаль по ржавчине

## Моментальной сушки, спецназначения



ксилол,  
сольвент



наружные и  
внутренние  
работы



- наносится прямо на ржавчину
- идеальна для окраски металлоконструкций, гаражей, крыш, заборов и решеток, радиаторов отопления, металлических свай
- специального назначения 3 в 1:
  - преобразователь ржавчины
  - антикоррозионная грунтовка
  - декоративная эмаль
- высыхает за 20 минут
- образует стойкое к воде и кислотам покрытие

### Назначение

Грунт-эмаль быстросохнущая (МС-102) применяется для антикоррозионной защиты новых и старых металлических поверхностей из стали и других черных металлов, очистка которых от ржавчины затруднена. Грунт-эмаль может наноситься на плотно держащуюся ржавчину (слой до 100 мкм) при окраске гаражей, крыш, решеток и других металлоконструкций. Сочетает свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки и декоративной эмали, что позволяет ускорить и упростить процесс окрашивания. Создает особо прочное покрытие, стойкое к воздействию воды, растворов кислот и щелочей, минерального масла. Покрытие выдерживает температуру от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ , может эксплуатироваться в условиях умеренного и умеренно-холодного климата.

### Подготовка поверхности

Перед применением поверхность очистить от рыхлых слоев ржавчины, грязи, пыли, обезжирить ацетоном или растворителем Р-4. Места сварных швов и окалины обработать преобразователем ржавчины TURY.

### Нанесение

Тщательно перемешать. Рекомендуется окрасить небольшой участок и высушить для проверки на совместимость материалов (в качестве финишного покрытия грунт-эмаль совместима с АК, ГФ, ПФ, ФЛ, грунтовками и эмалями). Наносить на ранее окрашенную поверхность в 2 слоя, на вновь окрашенную поверхность в 3–4 слоя. Время высыхания 1-ого слоя 20 минут. Последующие слои наносить через 30–60 минут, или не ранее чем через 3 суток при  $t 20^{\circ}\text{C} - 22^{\circ}\text{C}$ , при понижении  $t$  время сушки увеличивается. Температура нанесения от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не выше 80%. Максимальную прочность покрытие набирает в течение 5 суток. При необходимости разбавить, но не более 10%. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления –  $20^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$ , сопло 1,0–3,0 мм.

### Готовые цвета

Белый, желтый, красный, зеленый, голубой, синий, красно-коричневый, коричневый, светло-серый, серый, черный.

**Внимание!** В разных партиях допускается незначительная разнотеночность (номер партии указан на этикете). При невозможности приобретения материалов одной партии, необходимо смешать краску в одной емкости для получения однородного оттенка.

### Технические характеристики

Основа	Алкидно-стирольная смола
Разбавитель	Ксилол, сольвент
Рабочие инструменты	Кисть, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	80–100 г/м <sup>2</sup> (8–12 м <sup>2</sup> /л)
Степень блеска, %	18–20
Цвет	Готовые цвета, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	20–30 минут
Время до нанесения следующего слоя (при $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	30–60 минут
Степень перетира, не более	35 мкм
Рекомендуемая толщина одного слоя Рекомендуемая толщина покрытия	20–25 мкм 80–90 мкм
Плотность	1,2–1,3 кг/л
Сухой остаток, %	Не менее 60
Термостойкость покрытия	до $+80^{\circ}\text{C}$
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек	не менее 50
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	18 месяцев при $t$ от $+5^{\circ}\text{C}$ , исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги
Фасовка	0,9 / 11 / 20 кг

### Меры предосторожности

**Беречь от огня!** При проведении отделочных работ проветривать помещение и использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы). Возможна индивидуальная непереносимость компонентов грунт-эмали.



Шпатлевки

# Шпатлевка влагостойкая

Латексная, финишная



внутренние работы



- для внутренних работ
- идеальна для влажных помещений: кухня, ванных и туалетных комнат
- легко наносится и шлифуется
- высокая прочность финишного слоя
- морозостойкая<sup>1</sup>

## Назначение

Латексная шпатлевка предназначена для финишного выравнивания и исправления небольших дефектов бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных поверхностей (кроме полов) перед окраской водно-дисперсионными, алкидными и масляными красками, оклеиванием обоями, внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от различных загрязнений и пыли, старые отслаивающиеся покрытия удалить, поверхность загрунтовать водно-дисперсионной грунт-пропиткой, что значительно улучшит адгезию.

## Применение

Наносить шпателем в один или несколько слоев. Толщина 1 слоя – не более 1 мм. Второй и последующие слои наносят при полном высыхании предыдущего.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Рабочие инструменты	Шпатель
Расход на один слой	200–600 г/м <sup>2</sup> в зависимости от состояния поверхности и количества нанесенных слоев
Цвет	Белый
Время выдержки шпатлевки до нанесения слоя грунтовки, краски (при t 20±2)°C	6 часов
Плотность	1,6–1,7 кг/л
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	0,7 / 1,7 / 5 / 17 кг

# Шпатлевка Шпакрилат

## Латексная

- для внутренних работ
- легко наносится
- отлично шлифуется
- морозостойкая\*



### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Рабочий инструмент	Шпатель
Расход на один слой	300–600 г/м <sup>2</sup> в зависимости от состояния поверхности
Время выдержки шпатлевки до нанесения слоя грунтовки, краски (при t 20±2)°C	не менее 6 часов
Плотность	1,6–1,7 кг/м <sup>3</sup>
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	0,7 кг / промтара

### Назначение

Шпатлевка латексная «Шпакрилат» предназначена для финишного выравнивания небольших дефектов бетонных, гипсокартонных и предварительно оштукатуренных поверхностей, внутри помещений перед окраской водно-дисперсионными, алкидными и масляными красками, оклеиванием обоями

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, старой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия, прогрунтовать водно-дисперсионными грунтовками или латексом TURY, разведенным водой (1:3), что значительно улучшит адгезию.

### Нанесение

Наносить шпателем в один или несколько слоев. Второй и последующие слои наносят при полном высыхании предыдущего слоя. Рекомендуемая толщина слоя не более 1 мм. Межслойная сушка не менее 2 ч., при понижении t время сушки увеличивается. Время выдержки слоя шпатлевки до нанесения грунтовки (или краски) – не менее 6 часов при t (20+2)°C.

### Меры предосторожности

Нетоксична, однако возможны индивидуальные аллергические реакции. Пожаровзрывобезопасна. Продукт готов к применению. В случае попадания на кожу смыть водой.

\* При наличии соответствующей маркировки допускается 5-кратное кратковременное замораживание шпатлевки до -40°C. После замораживания шпатлевку разморозить при комнатной t и тщательно перемешать.

# Шпатлевка ШМК

## Масляно-клеевая



внутренние работы



- для внутренних работ
- высокая прочность финишного слоя
- легко наносится и шлифуется

### Назначение

Шпатлевка масляно-клеевая предназначена для финишного выравнивания и исправления небольших дефектов бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных и деревянных поверхностей (кроме полов) внутри помещений под окраску водно-дисперсионными, алкидными и масляными красками, перед оклеиванием обоями.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия, прогрунтовать водно-дисперсионными грунтовками.

### Нанесение

- сушка при температуре 20°C – не более 4 часов,
- нанесение каждого последующего слоя не ранее чем через 24 часа
- максимальная толщина слоя 1–2 мм
- инструмент сразу после использования промыть теплой водой с моющим средством.

### Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

### Технические характеристики

Основа	Олифа
Рабочие инструменты	Шпатель
Расход на один слой	200–600 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Белый
Время выдержки шпатлевки до нанесения слоя грунтовки, краски (при t 20±2)°C	24 часа
Консистенция	8,8–9,0 мм
Плотность	1,6–1,7 кг/м <sup>3</sup>
Морозостойкость	5 циклов
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°С
Фасовка	0,7 кг / промтара

Клеящие вещества

# Клей ПВА PROFi

## Для профессиональных работ



внутренние  
работы



- для внутренних работ
- прочный
- быстро высыхает
- легкий и удобный в эксплуатации
- не оставляет следов

### Назначение

Предназначен для профессиональных работ по склеиванию изделий из древесины, фанеры, бумаги, картона, ткани, кожи, а также линолеума на ворсовой основе.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от загрязнений, просушить.

### Нанесение

Перед применением тщательно перемешать. Наносить на сухие, предварительно очищенные поверхности. Максимальный эффект достигается путем плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания.

Материал	Способ нанесения	Время высыхания	Готовность к эксплуатации
Картон	на 2 поверхности	2 часа	через 24 часа
Линолеум на ворсовой основе	на обеспыленную поверхность (пол)	24 часа	через 48 часов
Древесина	на 2 поверхности	24 часа	через 48 часов
Расход	на 1 м <sup>2</sup> поверхности от 0,4 до 1,0 кг		

### Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Работать в проветриваемом помещении. Возможно проявление индивидуальных аллергических реакций. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы). При попадании на кожу смыть водой. В случае попадания в глаза обильно промыть водой.

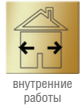
### Технические характеристики

Основа	Дисперсия ПВА
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, тампон
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Плотность	1,03 –1,05 кг/л
Сухой остаток	30–31%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

# Клей ПВА Universal

## Универсальный

- для внутренних работ
- быстро высыхает
- легкий и удобный в эксплуатации
- не оставляет следов



### Технические характеристики

Основа	Дисперсия ПВА
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, тампон
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Плотность	1,03 –1,05 кг/л
Сухой остаток	18–20%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	0,35 л / 1 / 5 / 10 кг

### Назначение

Клей поливинилацетатный предназначен для качественного склеивания изделий из бумаги, картона, древесины, а также оклейки обоев и добавления в цементные растворы (для приклеивания керамической плитки).

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от загрязнений, просушить.

### Нанесение

Тщательно перемешать. Максимальный эффект достигается путем плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания.

Материал	Способ нанесения	Время высыхания	Готовность к эксплуатации
Бумага	на 1 поверхность	1 час	через 24 часа
Картон	на 2 поверхности	1 час	через 24 часа
Древесина	на 2 поверхности	24 часа	через 48 часов
Расход	на 1 м <sup>2</sup> поверхности от 0,4 до 1,0 кг		

### Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Работать в проветриваемом помещении. Возможно проявление индивидуальных аллергических реакций. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы). При попадании на кожу смыть водой. В случае попадания в глаза обильно промыть водой.

## Клей ПВА MASTER



внутренние работы



- для внутренних работ
- быстро высыхает
- легкий и удобный в эксплуатации
- не оставляет следов

### Назначение

Предназначен для склеивания изделий из бумаги, картона, ткани, а так же в качестве дополнительного связующего при изготовлении строительных смесей для грунтования стен перед оклейкой обоями и для обеспыливания бетонных поверхностей.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от загрязнений, высушить.

### Нанесение

Перед применением тщательно перемешать. Наносить на сухие, предварительно очищенные поверхности. Максимальный эффект достигается путем плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания.

Материал	Способ нанесения	Время высыхания	Готовность к эксплуатации
Бумага	на 1 поверхность	1 час	через 24 часа
Картон	на 2 поверхности	1 час	через 24 часа

### Меры предосторожности

Пожаровзрывобезопасен. Нетоксичен, однако возможно проявление индивидуальных аллергических реакций. Работать в проветриваемом помещении. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы). При попадании на кожу смыть водой. В случае попадания в глаза обильно промыть водой.

### Технические характеристики

Основа	Дисперсия ПВА
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, тампон
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Плотность	1,02 –1,05 кг/л
Сухой остаток, %	30–31
Расход на 1 м <sup>2</sup>	От 0,4 до 1 кг
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°С
Фасовка	0,5 / 1 / 3 кг



Лаки

# Паркетный лак

## Акриловый



H<sub>2</sub>O



внутренние работы



- для внутренних работ
- предназначен для лакирования паркетных и окрашенных полов, изделий из древесины, деревянных лестниц, мебели
- покрытие обладает стойкостью к истиранию
- подчеркивает структуру дерева

### Назначение

Лак водно-дисперсионный предназначен для внутренней отделки паркетных полов, мебели, деревянных лестниц и других изделий из древесины. Образует стойкое к истиранию и воздействию мощных средств покрытие, подчеркивающие структуру дерева. Возможна тонировка универсальными пастами, но не более 1%

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, воска, жировых и масляных загрязнений. Ранее лакированную поверхность тщательно вымыть, высушить. Удалить отслаивающееся старое покрытие механическим способом, отциклевать или отшлифовать, обеспылить.

### Применение

Перед нанесением лак тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить в 2–3 слоя по направлению волокон древесины. Если поверхность окрашивается впервые, то после высыхания 1-го слоя поверхность необходимо слегка отшлифовать. Межслойная сушка при температуре 20°C не менее 4 часов. Время высыхания может меняться в зависимости от температуры влажности воздуха. Не рекомендуется окрашивать влажную древесину. Время выдержки до эксплуатации не менее 24 часов. Сильного механического воздействия следует избегать не менее 14 суток. Если необходимо увеличить срок службы покрытия, то лак наносить в 3–7 слоев.

### Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты лака. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы). При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (в зависимости от породы древесины)	80 – 100 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глянцевое, полуматовое
Цвет	Бесцветный, возможна тонировка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	4 часа
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	4 часа
Время до полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	24 часа
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	24 часа
Плотность	1,00 – 1,10 кг/л
Сухой остаток, %	не менее 32
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги.

# Яхтный лак

## Алкидно–уретановый

- для наружных и внутренних работ
- идеален для обработки корпусов яхт, лодок, катеров
- стойкий к нагрузкам
- водостойкий
- быстросохнущий
- подчеркивает текстуру древесины



уййт–спирит



внутренние и наружные работы

### Технические характеристики

Основа	Алкидно–уретановая смола
Разбавитель	Уййт–спирит, смесь ксилола с уййт–спиритом
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	100–120 г/м <sup>2</sup> (8–12 м <sup>2</sup> /л) (в зависимости от метода нанесения, вида, пористости и твердости древесины)
Внешний вид покрытия	Глянцевое
Цвет	Бесцветный, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	4 часа
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	4–6 часов
Время до полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	7 дней
Сухой остаток	не менее 45 %
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с диаметром сопла 4 мм, сек	не менее 60
Плотность	0.80–0.86 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	24 месяца при t не ниже –30°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги.
Фасовка	0.9л. (0.7кг) 10л (9 кг)

### Назначение

Алкидно–уретановый Яхтный лак применяется для защитно–декоративной обработки деревянных корпусов яхт, лодок, катеров. Хорошо подходит для лакирования оконных рам, деревянных дверей, садовой мебели, деревянных деталей интерьера, в том числе паркета. Создает прочное покрытие, стойкое к истиранию, моющим средствам, пресной и соленой воде. Защищает древесину от старения и разрушения, грибов и плесени, придает древесине ухоженный вид. Возможна колеровка универсальными колер пастами.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли и грязи, воска, масляных пятен, отшлифовать наждачной шкуркой, обеспылить. Ранее лакированную поверхность тщательно вымыть, высушить. Механически удалить отслаивающееся старое покрытие, отциклевать или отшлифовать наждачной шкуркой, обеспылить.

### Применение

Лак тщательно по всему объему тарного места, при необходимости разбавить до рабочей вязкости уййт–спиритом, но не более 8%. Наносить в 2–3 слоя по направлению волокон древесины при t окружающей воздуха и поверхности от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. Межслойная сушка при t +20°C – 4–6 часов, при понижении t время высыхания увеличивается. После высыхания 1–го слоя поверхность рекомендуется слегка отшлифовать. Через 48 часов после нанесения последнего слоя допускается ходить в мягкой обуви. Полная эксплуатационная прочность наступает через 7 дней. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.

### Меры предосторожности

**Беречь от огня!** При проведении отделочных работ проводить помещение и использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы). Возможна индивидуальная непереносимость компонентов лака. При попадании лака на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

# Паркетный лак

## Алкидно-уретановый



уййт-спирит,  
сольтвент



внутренние  
работы



- для внутренних работ
- идеален для окраски паркета, мебели, деревянных конструкций
- подчеркивает фактуру дерева
- обладает повышенной износостойкостью, выдерживает длительную эксплуатацию
- устойчив к мытью слабыми растворами бытовых средств

### Назначение

Алкидно-уретановый лак применяется для защитно-декоративной лакировки паркетных и деревянных полов, лестниц, внутренних деревянных конструкций лодок и яхт, элементов мебели, ДВП, ДСП, а также для покрытия по масляным и алкидным краскам с целью повышения износостойкости покрытия.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, воска, жира, ранее лакированную поверхность тщательно вымыть, высушить. Механически удалить отслаивающееся старое покрытие, оциклевать или отшлифовать шлифовальной бумагой, обеспылить.

### Применение

Наносить в 2-3 слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. После нанесения 1-го слоя на вновь окрашиваемую поверхность рекомендуется слегка отшкурить поверхность мелкой шкуркой.

### Меры предосторожности

При проведении отделочных работ проветривать помещение. Для защиты рук следует применять специальные пасты или резиновые перчатки. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов лака.

### Технические характеристики

Основа	Алкидно-стирольная смола
Разбавитель	Уййт-спирит, смесь ксилола с уййт-спиритом, сольтвент
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	100-120 г/м <sup>2</sup> (8 -12 м <sup>2</sup> /л) (в зависимости от метода нанесения, вида, пористости и твердости древесины)
Внешний вид покрытия	Полуматовое, глянцевое
Цвет	Бесцветный
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	8 часов
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	10-12 часов
Время до полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	Готовность к бережной эксплуатации - 24 часа, к нагрузкам и мытью - 5-7 дней
Сухой остаток	не менее 45%
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек	не менее 45
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже -30°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги.
Уход за окрашенной поверхностью	Допускает мытье слабыми растворами бытовых средств, тонируется универсальными пастами
Фасовка	0,9 л / 9 кг

# Лак ПФ–231

## Паркетный глянцевый

- для внутренних работ
- идеален для окраски паркета, мебели, деревянных конструкций
- фактуру структуру дерева
- устойчив к мытью слабыми растворами бытовых средств



уайт–спирит



внутренние работы

### Технические характеристики

Основа	
Разбавитель	Уайт–спирит (нефрас– С4–155/200)
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	80–120 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Глянцевое
Цвет	Бесцветный
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	Не более 24 часов
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	Не менее 24 часов
Время до полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	72 часа
Сухой остаток, %	40–50
Вязкость (по вискозиметру ВЗ–246 с ø сопла 4 мм)	40–60 сек
Плотность	0,86–0,90 кг/л
Стойкость покрытия к статическому воздействию	Воды при t°C (20+2) – 8 часов, 0,5% мыющего раствора при t°C (20+2) – 15 минут
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже –30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей и влаги
Фасовка	0,9 / 2,4 кг

### Назначение

Однокомпонентный алкидный лак предназначен для лакирования паркетных и окрашенных деревянных полов, изделий из древесины, а также для покрытия по масляным краскам и алкидным эмалям. Подчеркивает структуру дерева.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, воска, масляных и жировых пятен. При необходимости отшлифовать наждачной шкуркой и обеспылить.

### Нанесение

Лак наносят при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. Перед нанесением лак тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости указанными выше растворителями. Наносить в 2–3 слоя, межслойная сушка при t +20°C не менее 24 часов, при понижении температуры и влажности время высыхания увеличивается. Эксплуатационную прочность покрытие набирает через 72 часа, в течении первой недели эксплуатации лакированное покрытие не подвергать сильным механическим нагрузкам.

### Меры предосторожности

**Материал огнеопасен!** Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Текстурные краски

# Текстурная краска Korista U-3

## Атмосферостойкая

- образует водостойкое покрытие
- скрывает мелкие нервноности поверхности
- обладает хорошей атмосферостойкостью
- укрывает в 1 слой



H<sub>2</sub>O



внутренние работы

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель, кельма, текстурный валик, зубчатый шпатель
Расход на один слой (зависит от толщины наносимого слоя)	1.0 – 2.5 кг/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Матовое Фактура: шуба, короед
Цвет	Допускается колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	3–4 часа (при толщине слоя более 1мм время высыхания увеличивается)
Плотность	1.76–1.78 кг/л
Сухой остаток не менее	78%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	8 / 16 кг

## Назначение

Краска текстурная водно-дисперсионная матовая предназначена для декоративной отделки минеральных поверхностей (бетонные основы, кирпич, штукатурки цементные, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками) с различными эффектами («Шуба», «Короед»). А также для отделочных работ внутри помещений, в том числе в помещениях с повышенной влажностью.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от грязи и пыли, удалить не прочно держащиеся старые покрытия. При необходимости поверхность промыть раствором мощного средства, а затем чистой водой. В случае поражения поверхности грибом или плесенью, провести ее обработку антисептическим составом Macrosept. Дефекты поверхности зашпаклевать. Для получения более долговечного покрытия поверхность необходимо загрунтовать грунт-пропитками TURY.

## Применение

Перед нанесением краску тщательно перемешать по всему объему тарного места до получения однородной массы. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности в местах перехлестов работ методом «мокрым по мокрому». Рекомендуемое количество слоев: 1.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. Все работы проводить в проветриваемом помещении, с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, респираторы).

Огнезащитные  
краски



# Состав огнезащитный вспучивающийся MAGMA

## По металлу

- повышает предел огнестойкости от 30 до 120 мин.
- широкий температурный диапазон нанесения от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$
- обладает хорошей адгезией с антикоррозийными грунтовками
- сверхбыстрое время высыхания
- образует покрытие с повышенной твердостью
- обладает хорошими декоративными качествами
- срок службы не менее 20 лет



толуол,  
ксилол



пожарная  
опасность

Основа	Органоразбавляемая акриловая смола.
Разбавитель	Толуол, ксилол
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт,
Внешний вид	Матовое
Цвет	Белый, светло-серый
Расход на 1 мм сухого покрытия	1.8–2.0 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	не более 3 часов
Плотность	1.2–1.3 кг/л
Сухой остаток	не менее 60%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже $-30^{\circ}\text{C}$
Фасовка	12 кг / 23 кг

## Назначение

Огнезащитный состав «MAGMA» предназначен для нанесения на стальные несущие конструкции зданий и сооружений с целью повышения предела их огнестойкости на объектах гражданского и промышленного строительства. Покрытие под воздействием высокой температуры при пожаре образует на поверхности теплоизолирующий теплостойкий слой пены. Состав образует покрытие, обладающее повышенной твердостью. Обладает значительным нестекаемым слоем. Применяется на обработанных грунтовкой металлических поверхностях.

## Подготовка поверхности

Перед нанесением покрытия металлические конструкции тщательно очистить от окалины, ржавчины и других загрязнений и обезжирить. Материал наносить на загрунтованную ГФ–021 в 1–2 слоя поверхность.

## Нанесение

Перед применением состав необходимо тщательно перемешать по всему объему тарного места до однородности и полного исчезновения осадка, после чего выдержать 10 минут до исчезновения пузырей. При необходимости разбавить до рабочей вязкости толуолом или ксилолом (не более 10% от массы материала). Материал наносить послойно до достижения требуемой толщины. Время межслойной сушки 4 часа при температуре от  $+20^{\circ}\text{C}$ , при понижении температуры время сушки увеличивается. Рекомендуемая толщина сухого слоя не менее 0.4 мм. Состав наносится при температуре окружающего воздуха от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не выше 80% кистью, валиком без ворса, методом распыления. Рекомендации для распыления: давление 20 бар; угол распыления –  $20^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$ , сопло: 517, 519, 521 мм. Рекомендуется использовать аппарат типа Graco.

Расход, толщина покрытия, огнезащитные свойства

Огнезащитная эффективность	Огнестойкость (мин.)	Приведенная толщина металла (мм.)	Толщина покрытия по сухому слою. Не менее (мм)	Расход на указанную толщину покрытия (кг/м <sup>2</sup> )
5 группа	45	3,4	1,1	2,0
4 группа	60	3,4	1,4	2,5
3 группа	90	5,8	1,8	3,2
2 группа	120	5,8	2,2	4,0

#### Эксплуатация покрытия

Эксплуатация огнезащитного состава «MAGMA» допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C.

#### Ремонт покрытия

Огнезащитное покрытие подлежит восстановлению в случае повреждения в процессе эксплуатации.

1. Поврежденные участки покрытия очистить от масляных, минеральных и органических загрязнений. Непрочно держащиеся фрагменты покрытия и участки со следами коррозии необходимо зачистить механическим способом до прочного слоя грунтовки и обезжирить.
2. В случае повреждения грунтовочного слоя производится его восстановление грунтовкой ГФ-021.
3. На подготовленные участки наносить огнезащитный состав «MAGMA» послойно формируя покрытие требуемой толщины.

#### Контроль качества покрытия

Осуществляется визуальным осмотром состояния покрытия (наличие пробелов, нарушение целостности покрытия).

Контроль толщины сухого слоя осуществляется в нескольких местах с помощью специальных приборов, обеспечивающих необходимую точность измерений. Для покрытия с толщиной до 1,0 мм рекомендуется использовать магнитные и ультразвуковые толщинометры, микрометры. Для измерения толщины покрытия, составляющего более 1,0 мм, возможно использование штангенциркуля или игольчатого щупа с линейкой. По результатам измерений определяется усредненное значение толщины покрытия.

Контроль толщины мокрого слоя осуществляется толщинометром мокрого слоя (гребенкой) послойно.

#### Меры предосторожности

**Состав огнеопасен!** Не работать вблизи открытого огня. Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты (резиновые перчатки, респираторы). Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании состава на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Масляные краски

# Краска масляная МА-15

## Полуматовая



уййт-спирит,  
сольвент



внутренние и  
наружные  
работы



- для наружных и внутренних работ
- насыщенный цвет
- широкая цветовая гамма
- на основе олифы из натурального масла
- обладает отличной укрывистостью

### Назначение

Масляная краска МА-15 предназначена для окраски деревянных, бетонных, гипсокартонных, ДВП, ДСП, оштукатуренных, загрунтованных металлических и ранее окрашенных поверхностей, для наружных и внутренних работ.

### Подготовка поверхности

Материал	Способ подготовки поверхности
Металл	Тщательно очистить от окислов и загрязнений, обезжирить ацетоном, загрунтовать грунтовками типа ГФ, ПФ, ЭП.
Дерево	Вновь окрашиваемую поверхность загрунтовать олифой, либо разведенной 1:5 краской с Уййт-спиритом или сольвентом. Ранее окрашенную поверхность очистить от пыли, грязи и от непрочного держащегося старого покрытия, обработать наждачной шкуркой, обеспылить.
Бетон	Загрунтовать алкидной грунтовкой или лаком ПФ-231, разведенным 1:1 уййт-спиритом.

### Нанесение

Перед нанесением хорошо перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости. Наносить на подготовленную поверхность в 2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем. Межслойная сушка при  $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  – 24 часа, при понижении  $t$  время сушки увеличивается. Наносить при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$ . Рекомендуемая толщина одного слоя – 18–25 мкм. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления –  $20^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$ ; сопло 1,0–3,0 мм.

### Технические характеристики

Основа	Олифа
Разбавитель	Уййт-спирит (нефрас– С4–155/200), сольвент, олифа
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	120–160 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Полуматовое
Цвет	По желанию заказчика
Время высыхания до ст. 3 (при $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	Не более 24 часов
Время до нанесения следующего слоя (при $t 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	24 часа
Плотность	1,4–1,5 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	
Условная вязкость (по ВЗ–246 с $\phi$ сопла 4 мм)	Не менее 90 с
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев, предохранять от воздействия тепла, влаги и прямых солнечных лучей.
Фасовка	0,9 / 2,4 кг

### Меры предосторожности

**Огнеопасна!** Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании краски на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Специальный  
ассортимент

# Краска для защиты деревьев

Садовая



H<sub>2</sub>O



наружные работы



- для наружных работ
- предохраняет от вредителей, грибков, грызунов
- защищает от солнечных ожогов
- защищает в зимний период
- позволяет дереву «дышать»
- экологичная (на водной основе)

## Назначение

Для окраски плодовых, декоративных деревьев, кустарников с целью защиты от насекомых, грызунов, грибка и плесени, механических повреждений; предохранения от солнечных ожогов. Повышает стойкость деревьев к воздействию отрицательных температур.

## Применение

Наносить в весенний и осенний (до выпадения листьев) период при температуре окружающей среды выше +5°C. Перед применением перемешать и при необходимости разбавить водой (не более 8%). Наносить кистью, валиком в 1–2 слоя. Повреждения закрашивать в весенне–летний период неразбавленной краской.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

## Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой	150–180 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	Белая
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,35–1,4 кг/л
Сухой остаток, %	51–54%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C вдали от нагревательных и осветительных приборов.
Фасовка	1 / 2,4 кг

# Преобразователь ржавчины

## Для обработки металлических поверхностей

- модифицирует ржавчину в защитную пленку
- обладает высокой адгезией к поверхности
- идеален для обработки гаражей, крыш, заборов и решеток, металлоконструкций, оборудования, агрегатов, бочек, кузовов



внутренние и  
наружные  
работы

### Технические характеристики

Основа	Раствор ортофосфорной кислоты
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход	80–100 г/м <sup>2</sup>
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1,5–2 часа
Время полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,13–1,17 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги.
Фасовка	0,5 / 1 / 5 / 10 кг

### Назначение

Преобразователь ржавчины применяется для химической очистки и обработки ржавых металлических поверхностей с одновременным их фосфатированием и пассивацией, а также обработки окалины на сварных швах перед нанесением лакокрасочных покрытий.

### Подготовка поверхности

Перед нанесением металлическую поверхность очистить от грязи, жира и пыли.

### Нанесение

Наносить в 1–2 слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. Обработанные горизонтальные поверхности и места, где возможно излишнее скопление продукта, перед нанесением лакокрасочных материалов рекомендуется промыть водой и просушить. Лакокрасочные покрытия должны быть нанесены на обработанную поверхность не позднее, чем через 2 суток после обработки. При попадании влаги обработку повторить.

### Меры предосторожности

При работе с преобразователем необходимо избегать попадания в глаза и на незащищенные участки тела. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. Использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки, респираторы).

# Морилка деревозащитная

С тонирующим эффектом



H<sub>2</sub>O



внутренние  
работы



- для внутренних работ
- защищает и оберегает поверхность плесени и жуков
- подчеркивает текстуру древесины
- широкая цветовая палитра
- экологичная (на водной основе)

## Назначение

Предназначена для тонировки древесины, ДВП, ДСП в оттенки ценных пород дерева, а также защиты от плесени и жуков-древоточцев при внутренних работах. Образует матовое покрытие.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от загрязнений, зашкурить и удалить пыль.

## Применение

Морилку наносят в 2–3 слоя по направлению волокон древесины (по каждой доске не прерываясь) при t воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 80%. При использовании морилки для наружных работ, обработанные поверхности требуют дополнительной защиты атмосферостойким лаком.

## Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Во избежании окрашивания кожи рук использовать защитные перчатки. При попадании на кожу смыть теплой водой с мылом. В случае попадания в глаза – обильно промыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы)

## Технические характеристики

Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, тампон, краскопульт
Расход на один слой (зависит от метода нанесения; вида, пористости и твердости древесины в зависимости от вида и состояния поверхности)	80–120 г/м <sup>2</sup>
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	Цветовая палитра: сосна, дуб, орех, папоротник, калужница, слива, палисандр, рябина, лиственница
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	30–40 минут
Плотность	1,00–1,05 кг/л
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	24 месяца при t от +5°C до +30°C
Фасовка	0,5 кг



# Эмаль для разметки дорог АК-501

- соответствует требованиям в ГОСТ Р52575
- высокопрочная
- стойкая к истиранию
- грязеотталкивающая



## Технические характеристики

Основа	Органоразбавляемая акриловая смола
Разбавитель	Толуол, ксилол
Рабочие инструменты	Валик, пневмораспылитель, дорожные машины
Внешний вид	Матовое
Цвет	Белый, желтый, оранжевый, серый, черный, и по согласованию с заказчиком
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при (20±2)°С, раствора NaCl при 0°С, минерального масла	не менее 72 часа
Расход на 1 мм сухого покрытия	250–300 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания до ст. 3 при t (20±2)°С при t (-10)°С	не более 20 мин. не более часа
Плотность	1.6–1.65 кг/л
Сухой остаток	не менее 70%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже -30°С
Фасовка	10/25 кг

## Назначение

Быстросохнущая однокомпонентная эмаль на основе акриловой смолы. Для нанесения линий разметки на дорогах с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием.

## Подготовка поверхности

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ нанесение на свежее асфальтное покрытие (выдержать 1–2 недели после начала эксплуатации). Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи и масляных пятен.

## Нанесение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места. При необходимости разбавить до рабочей вязкости указанными выше растворителями (не более 10% от объема) Эмаль наносится при температуре окружающего воздуха от -10°С до +30°С и относительной влажности не выше 80%.

Не наносить во время атмосферных осадков!

Не наносить на покрытую изморозью поверхность!

## Меры предосторожности

**Состав огнеопасен!** Не работать вблизи открытого огня. Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты (резиновые перчатки, респираторы). Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании состава на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

# Macrosept Activ C-1

## Отбеливатель для древесины

- глубокопроникающий
- улучшает внешний вид пораженной древесины
- готовый к применению состав



внутренние и  
наружные  
работы



### Назначение

Состав отбеливающий Macrosept Activ (Макросепт Актив) эффективно удаляет поражающие древесину деревоокрашивающие грибы, плесень, обесцвечивает серый налет. Предназначен для обработки древесины различных пород, возвращает древесине естественный цвет, не нарушая свойств и структуры древесины. Для наружных и внутренних работ.

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от остатков старого лакокрасочного покрытия, загрязнений, пыли, коры, стружки.

### Применение

Состав наносить на сухую поверхность жесткой кистью или валиком с синтетическим ворсом при температуре воздуха не ниже +10°C, интенсивно втирая в поверхность для более глубокого проникновения. Обесцвечивание древесины происходит от одного до нескольких часов, в зависимости от глубины поражения, породы древесины и температуры окружающей среды. Время высыхания поверхности происходит в течение 12–24 часа при температуре 16–20°C. Полное разложение отбеливающего состава происходит в течение 12–24 часов при температуре от +20°C. При более низких температурах скорость разложения снижается пропорционально снижению температуры воздуха. По истечении этого времени обработанную поверхность необходимо промыть водой и хорошо просушить, далее древесина может подвергаться механической обработке, склеиваться, окрашиваться или пропитываться любыми декоративными составами. В целях предотвращения повторного заражения древесины, после выполнения процедуры отбеливания, рекомендуется обработка древесины антисептическими составами серии Alkid–Dekor.

### Меры предосторожности

Средство пожаровыводобезопасно. При работе необходимо использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, спецодежду. При попадании состава на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

### Технические характеристики

Основа	водный раствор хлорсодержащего соединения
Разбавитель	Готовый к применению продукт
Рабочие инструменты	Кисть, щетка
Расход на один слой (зависит от глубины поражения древесины)	150–200 м <sup>2</sup> /г
Внешний вид	прозрачная жидкость
Время высыхания (при t 20±2°C и относительной влажности 65±5%)	12 – 24 часа
Плотность, не менее	1,24 г/см <sup>3</sup>
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	9 месяцев
Фасовка	5 л.

# Удалитель ЛКМ

- для наружных и внутренних работ
- готовый к употреблению состав
- универсальный
- глубокопроникающий
- тиксотропный, легко наносится на вертикальные поверхности
- качественно удаляет старые покрытия



## Технические характеристики

Рабочие инструменты	Кисть, шпатель
Расход на один слой	150–200 г/м <sup>2</sup>
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев, предохранять от воздействия тепла, влаги и прямых солнечных лучей.
Фасовка	0,85 л

## Назначение

Применяется для быстрого и эффективного удаления лакокрасочных покрытий с деревянных, бетонных и металлических поверхностей. Глубоко проникая, удаляет покрытия на алкидной, акриловой, масляной, эпоксидной, эпоксифирной, фенолформальдегидной, перхлорвиниловой основах.

**Внимание!** Удалитель ЛКМ разъедает пластмассу под слоем краски.

## Нанесение

Наносить натуральной кистью или шпателем слоем в 1–2 мм. Отслаивающийся слой краски снять шпателем через 10–25 минут после нанесения. По окончании работ рекомендуется провести процедуру обезжиривания. В случае удаления особо старых покрытий, возможно повторное нанесение.

## Меры предосторожности

Осторожно при открытии крышки! Возможно скопление паров. Перед вскрытием защитной мембраны накрыть банку бумажной салфеткой или тканью. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, используя средства защиты кожи, глаз и органов дыхания (резиновые перчатки, респиратор, очки). При попадании на кожу, слизистые оболочки, глаза – промыть большим количеством воды в течение 10–15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

# Активатор долговечности KESTO

## Лакокрасочных покрытий



внутренние и  
наружные  
работы



- увеличивает срок службы покрытия на 80%
- снижает выгораемость покрытий
- содержит УФ-фильтр и натуральные масла

### Назначение

Однокомпонентный состав на основе специальной модифицированной смолы с целевыми добавками, УФ-фильтром и натуральными маслами предназначен для снижения выгораемости и увеличения (до 80%) долговечности покрытий. Применяется с алкидными, алкидно-уретановыми эмалями и масляными красками.

### Применение

Перед применением активатор тщательно перемешать. Добавить в краску или эмаль из расчета 0,9 л на 10 л краски (эмали), тщательно перемешать по всему объему тарного места. Окрасить поверхность. Эксплуатационную прочность покрытие набирает через 72 часа, в течение первой недели эксплуатации покрытие не подвергать сильным механическим нагрузкам.

### Меры предосторожности

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Технические характеристики

Основа	Модифицированная смола
Цвет	Бесцветный
Расход	0.9 л / 10 л краски
Вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диам.сопла 4 мм	40 – 60 сек.
Плотность	0.86 – 0.95 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	24 месяцев при t не ниже – 30°C
Фасовка	0.9 кг
Совместимость материалов	Алкидная, алкидно-уретановая эмаль, масляные краски

# Уайт–спирит

- для наружных и внутренних работ

## Технические характеристики

Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	3 года, хранить вдали от нагревательных приборов, предохраняя от действия прямых солнечных лучей
Фасовка	0,5 л / промтара

## ОЖИДАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ЭТИКЕТКИ



внутренние  
работы

### Назначение

Применяется для растворения пентафталевых эмалей и лаков, масляных красок и олиф, бутилкаучука, циклокаучука, эпоксиэфиров, полибутилметакрилата.

### Меры предосторожности

При работе с уайт–спиритом проветривать помещение и защищать руки резиновыми перчатками. При попадании на кожу смыть теплой водой с мылом. После использования тару плотно закрыть и удалить на бытовую свалку.

**Беречь от огня!**

ООО Научно-Производственная Компания «Палитра»  
195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., д. 2  
[www.palitra-npk.ru](http://www.palitra-npk.ru), e-mail: [sales@palitra-npk.ru](mailto:sales@palitra-npk.ru)