



Содержание

Алкидная продукция Ярославский Колорит

Эмаль ПФ-115 универсальная	3
Эмаль ПФ-115 универсальная белоснежная	4
Эмаль ПФ-266 для пола	5
Грунтовка ГФ-021 защитная	6
Грунтовка ГФ-021 быстросохнущая	7
Грунт-эмаль 3 в 1 по ржавчине	8
Дорожная краска АК-511	9
Судовая эмаль ПФ-167	10

Ярославский Колорит Premium

Водно-дисперсионная акриловая краска для потолков	11
Водно-дисперсионная акриловая интерьерная краска	12
Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска	13
Водно-дисперсионная акриловая моющаяся краска	14

Водно-дисперсионная продукция Ярославский Колорит

Водно-дисперсионная акриловая краска для потолков	15
Водно-дисперсионная акриловая интерьерная краска	16
Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска	17
Водно-дисперсионная акриловая моющаяся краска	18
Краска влагостойкая для стен и потолков	19
Краска магическая структурная	20
Клей ПВА универсальный	21
Грунтовка глубокопроникающая для наружных и внутренних работ	22
Грунтовка глубокопроникающая для внутренних работ	23
Водно-дисперсионная акриловая универсальная грунтовка	24
Водно-дисперсионная акриловая универсальная шпатлевка	25
Водно-дисперсионная акриловая шпатлевка для внутренних работ	26
Шпатлевка фасадная Ярославский колорит	27
Шпатлевка финишная для внутренних работ	28
Шпатлевка латексная для внутренних работ	29
Декоративная штукатурка с эффектом короед	30
Грунтовка укрепляющая	31
Грунтовка адгезионная Бетонконтакт	32
Краска для садовых деревьев экологичная	33
Водно-дисперсионная акриловая универсальная эмаль	34

Braska

Алкидная эмаль	35
Водно-дисперсионная акриловая интерьерная супербелая БИО-краска	36
Водно-дисперсионная акриловая моющаяся БИО-краска	37
Водно-дисперсионная акриловая влагостойкая БИО-краска	38
Водно-дисперсионная акриловая фасадная БИО-краска	39
Акриловаяfungицидная грунтовка глубокого проникновения	40

Деревозащита Ярославский Колорит

Лак алкидный универсальный ПФ-157	41
Лак акриловый универсальный	42
Лак алкидный тонирующий антисептический атмосферостойкий	43
Лак акриловый тонирующий антисептический экологичный	44
Лак паркетный уретан-алкидный износостойкий	45
Лак акриловый термостойкий для бани и саун	46
Лак яхтный уретан-алкидный водостойкий	47
Огнебиозащитный состав профессиональный	48
Антисептик для древесины универсальный	49
Отбелитель древесины восстанавливающий	50
Аквалазурь для дерева оттеночная	51
Состав Стоп ЖУК для дерева	52
Антисептик ХМФ-БФ для дерева	53

Хозяин

Эмаль ПФ-115 универсальная	54
Эмаль ПФ-266 для пола	55

Норма

Эмаль ПФ-115 универсальная	56
Эмаль для пола ПФ-266	57

Грунтовка ГФ-021 антикоррозионная	58
Водно-дисперсионная акриловая интерьерная краска.	59
Водно-дисперсионная акриловая краска для потолков	60
Водно-дисперсионная акриловая моющаяся краска	61
Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска	62
Краска влагостойкая ультрабелая	63
Водно-дисперсионная акриловая грунтовка глубокого проникновения	64
Грунтовка укрепляющая	65
Смесь для шпатлевания и окраски.	66

Колеровочная система TEXHOSTAP Color Management

Водно-дисперсионная акриловая колеровочная краска.	67
Техпром	
Алкидная эмаль ПФ-115	68
Алкидный грунт ГФ-021	69
Baitek	
Автоэмаль МЛ-12	70

Эмаль ПФ-115 универсальная

БОЛЕЕ 40 ЦВЕТОВ



- Новая технология цвета
- Глянцевая
- Атмосферостойкая
- Высокоукрывающаяся
- 0% лишнего растворителя

Назначение

Идеально подходит как для наружных работ (металлоконструкции, деревянные фасады, гаражи, ранее окрашенные кирпичные стены), так и для работ внутри помещений (двери, оконные рамы, стены, батареи отопления, ДСП, ДВП, гипсокартон).

Свойства

Уникальная технология применения светостойких пигментов и специальных целевых добавок придает покрытию высокие защитные и декоративные свойства, стойкость и яркость цвета. Покрытие обладает повышенной атмосферостойкостью, выдерживает перепады температуры от -50°C до +60°C, высокопрочное - устойчиво к действию воды, масел и моющих средств. Сглаживает шероховатости окрашиваемой поверхности. Эмаль глянцевая, высокоукрывающаяся. Готовая к применению.

Время высыхания

1 слой эмали при температуре 18-22°C - 24 часа.

Расход

1 кг на 6-9 м² (в зависимости от степени подготовки поверхности и цвета эмали).

Фасовка



Цвета

ФИСТАШКОВАЯ	НЕЖНО-ГОЛУБАЯ	КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ВИШНЕВАЯ	КОРИЧНЕВАЯ
ЗАЩИТНАЯ	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	ФИОЛЕТОВАЯ	СИРЕНЕВАЯ	МАЛИНОВАЯ
ТЕМНО-ЗЕЛЕННАЯ	ГОЛУБАЯ	КРАСНАЯ	РОЗОВАЯ	НЕЖНО-РОЗОВАЯ
СВЕТЛО-СЕРАЯ	СИНЯЯ	ОРАНЖЕВАЯ	АПЕЛЬСИН	ПЕРСИК
СЕРАЯ	ВАСИЛЬКОВАЯ	ЗОЛОТИСТАЯ	ЖЕЛТАЯ	БИРЮЗОВАЯ
ЧЕРНАЯ	ФИАЛКОВАЯ	ЗЕЛЕННАЯ	СВЕТЛО-ЗЕЛЕННАЯ	САЛАТОВАЯ
КОФЕ С МОЛОКОМ	КРЕМОВАЯ	КИПАРИС	ЯРКО-ЗЕЛЕННАЯ	ЗЕЛЕНОЕ ЯБЛОКО
СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	СЛОНОВАЯ КОСТЬ	ИЗУМРУД	МОРСКАЯ ВОЛНА	

Эмаль ПФ-115 универсальная белоснежная



БЕЛОСНЕЖНАЯ



- Новая технология белизны
- Высокопрочная
- Атмосферостойкая
- Высокоукрывистая
- 0% лишнего растворителя

Назначение

Идеально подходит как для наружных работ (металлоконструкции, деревянные фасады, гаражи, ранее окрашенные кирпичные стены), так и для работ внутри помещений (двери, оконные рамы, стены, батареи отопления, ДСП, ДВП, гипсокартон).

Свойства

Уникальная технология применения белоснежного пигмента и специальных целевых добавок придает покрытию высокие защитные и декоративные свойства, стойкость и белоснежность. Покрытие обладает повышенной атмосферостойкостью, выдерживает перепады температуры от -50°C до +60°C, высокопрочное - устойчиво к действию воды, масел и моющих средств. Сглаживает шероховатости окрашиваемой поверхности. Эмаль глянцевая, высокоукрывистая. Готовая к применению.

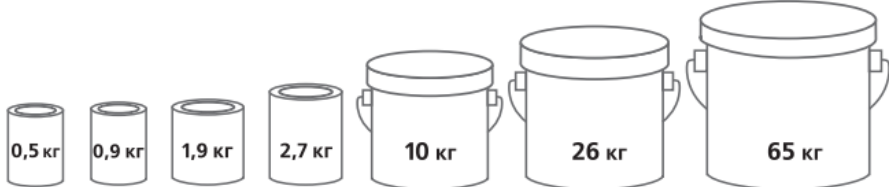
Время высыхания

1 слой эмали при температуре 18-22°C - 24 часа.

Расход

1 кг на 6-9 м² (в зависимости от степени подготовки поверхности).

Фасовка



Цвета

СУПЕРБЕЛЫЙ

БЕЛАЯ МАТОВАЯ

БЕЛАЯ

Эмаль ПФ-266 для пола



ИЗНОСОСТОЙКАЯ



- Стойкая к современным моющим средствам
- Влагостойкая
- Глянцевая
- Высокоукрытистая
- 0% лишнего растворителя

Назначение

Применяется для окраски ранее окрашенных и неокрашенных деревянных полов, а также других деревянных поверхностей внутри помещения (ДВП, ДСП и т.д.).

Свойства

Уникальная технология применения светостойких пигментов и специальных целевых добавок придает покрытию высокие защитные и декоративные свойства, стойкость и яркость цвета. Покрытие устойчиво к истиранию, действию воды и бытовых моющих средств. Эмаль глянцевая, высокоукрытистая. Готовая к применению.

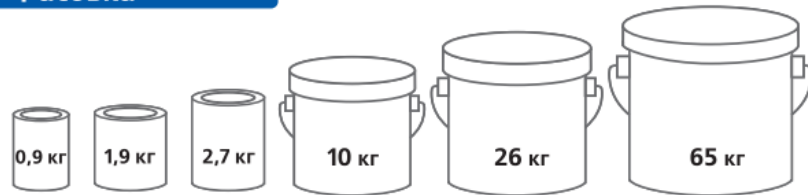
Время высыхания

1 слой эмали при температуре 18-22°C - 24 часа.

Расход

1 кг на 6-9 м² (в зависимости от степени подготовки поверхности).

Фасовка



Цвета

ЗОЛОТИСТАЯ

ЗОЛОТИСТО-КОРИЧНЕВАЯ

ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ

КРАСНОЕ ДЕРЕВО

КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

Грунтовка ГФ-021 защитная



АНТИКОРРОЗИОННАЯ



Сокращает расход краски



Повышает срок службы покрытия



0% лишнего растворителя

Назначение

Предназначена для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей.

Свойства

Уникальная технология применения антикоррозийных пигментов и специальных целевых добавок придает покрытию высокие защитные свойства, стойкость и повышенную адгезию. Позволяет сократить расход эмали, избежать разнооттеночности при окрашивании неоднородной поверхности, повысить срок службы финишного покрытия, предупредить коррозию металлических поверхностей. Готовая к применению.

Время высыхания

1 слой при температуре 18-22°C - 24 часа.

Расход

1 кг на 7-10 м².

Фасовка



Цвета

СЕРАЯ

КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

Грунтовка ГФ-021 быстросохнущая



АНТИКОРРОЗИОННАЯ



Сокращает расход краски



Повышает срок службы покрытия



0% лишнего растворителя

Назначение

Предназначена для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей.

Свойства

Уникальная технология применения антикоррозийных пигментов и специальных целевых добавок придает покрытию высокие защитные свойства, стойкость и повышенную адгезию. Позволяет сократить расход эмали, избежать разнооттеночности при окрашивании неоднородной поверхности, повысить срок службы финишного покрытия, предупредить коррозию металлических поверхностей. Готовая к применению.

Время высыхания

1 слой при температуре 18-22°C - 4 часа.

Расход

1 кг на 7-10 м².

Фасовка



Цвета

СЕРАЯ

КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

Грунт-эмаль 3 в 1 по ржавчине

- преобразователь ржавчины
- грунтовка
- финишное покрытие



ЭКОНОМИЧНАЯ

- Укрывистая
- Быстросохнущая
- Защищает от коррозии

Назначение

Грунт-эмаль 3 в 1 используют для защиты и окраски как чистых, так и ржавых или частично прокорродировавших металлических поверхностей с толщиной плотно держащейся ржавчины до 100 мкм.

Свойства

Сочетает в себе свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали, что позволяет упростить процесс окрашивания. Применяется для окраски поверхностей, очистка которых от ржавчины затруднена в силу ряда причин: крупных габаритов изделия, сложного профиля, недостатка времени и т. д. (окраска решеток, оград, гаражей, различных металлических конструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях; окраска ржавых внутренних поверхностей автомобильных деталей, таких как днище, крылья и т. п.).

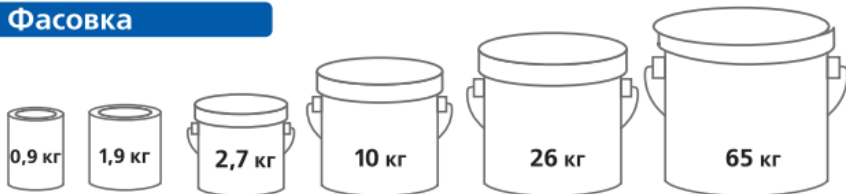
Время высыхания

1 слой за 4 часа при температуре +20°С.

Расход

80-120 мл/м² при однослоином покрытии в зависимости от структуры поверхности.

Фасовка



Цвета

БЕЛАЯ	ОРАНЖЕВАЯ	ЯРКО-ЗЕЛЕННАЯ	КОРИЧНЕВАЯ
КРЕМОВАЯ	КРАСНАЯ	САЛАТОВАЯ	СЕРНАЯ
ЖЕЛТАЯ	ГОЛУБАЯ	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	зеленое яблоко
ЗЕЛЕННАЯ	СИНЯЯ	ЧЕРНАЯ	

Дорожная краска АК-511



ВЫСОКОПРОЧНАЯ



Стойкая к агрессивным средам

Прочная к истиранию

Обладает грязеотталкивающими свойствами

Назначение

Краска для нанесения дорожной разметки на цементобетонные и асфальтобетонные покрытия.

Свойства

Краска АК-511 имеет высокий уровень сопротивляемости к истиранию. Выдерживает резкие перепады температур, воздействие химических реагентов, не повреждается при снегоуборочных работах.

Время высыхания

20 мин.

Расход

300-400 г/м².

Фасовка



Цвета

БЕЛАЯ

ЧЕРНАЯ

ЖЕЛТАЯ

Судовая эмаль ПФ-167



ВОДОСТОЙКАЯ



- Для судов неограниченного района плавания
- Глянцевая
- Устойчива к длительному воздействию воды

Назначение

Применяется для окрашивания металлических и деревянных поверхностей надводных частей речного и морского транспорта неограниченного района плавания (суда, катера, шлюпки, лодки и т. д.), береговых сооружений (причалы, пристани, пирсы, и др.), а также различных металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям.

Свойства

Покрытие атмосферостойкое, обладает высоким блеском. Покрытие из двух слоев эмали ПФ-167, нанесённых на подготовленную загрунтованную поверхность судов неограниченного района плавания, сохраняет защитные свойства в течение 15 месяцев.

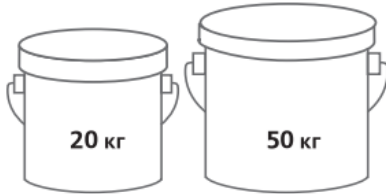
Время высыхания

Каждый слой - 24 часа.

Расход

70-100 г/м² при однослойном покрытии в зависимости от структуры поверхности.

Фасовка



Цвета

БЕЛАЯ	КОРИЧНЕВАЯ	ЯРКО-ЗЕЛЕННАЯ	СИНЯЯ
КРЕМОВАЯ	ОРАНЖЕВАЯ	САЛАТОВАЯ	СВЕТЛО-СЕРАЯ
ЖЕЛТАЯ	КРАСНАЯ	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	СЕРАЯ
ЗЕЛЕННАЯ	ГОЛУБАЯ	зеленое яблоко	ЧЕРНАЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска для потолков

ПРЕПЯТСТВУЕТ РАЗВИТИЮ
МИКРООРГАНИЗМОВ



- Гипоаллергенная
- Повышенный срок службы
- Светостойкая, супербелая
- Высокоукрывающаяся
- Увеличивает пространство

Назначение

Предназначена для первичной и ремонтной окраски внутренних бетонных, оштукатуренных, кирпичных, зашпательных, гипсокартонных, ДВП и ДСП поверхностей, в том числе для окрашивания фактурных обоев.

Свойства

ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ. Светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации). Образуется «дышащее» покрытие, обеспечивающее зданию правильный влаго- и воздухообмен. Увеличенный срок службы - 7 лет не теряет первоначальных свойств, не отшелушивается, не трескается. Имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным, оштукатуренным и ранее окрашенным поверхностям. Высокоукрывающаяся. Препятствует развитию на поверхности плесени, патогенных микроорганизмов. Обладает приятным натуральным запахом. Не мелит. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Допускается машинная или ручная колеровка (рекомендуется использование колеровочной краски ТЕХНОСТАР Color Management).

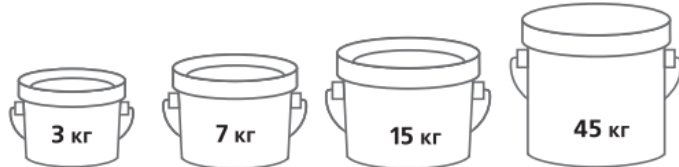
Время высыхания

Один слой краски при температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час.

Расход

1 кг на 8,5 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая интерьерная краска

ПОВЫШЕННАЯ СТЕПЕНЬ БЕЛИЗНЫ



- Гипоаллергенная
- Повышенный срок службы
- Светостойкая, супербелая
- Высокоукрывающаяся
- Увеличивает пространство

Назначение

Высококачественная матовая акриловая краска на водной основе для внутренней отделки жилых и промышленных помещений. Предназначена для первичной и ремонтной окраски внутренних бетонных, оштукатуренных, кирпичных, зашпательных, гипсокартонных, ДВП и ДСП поверхностей, в том числе для окрашивания фактурных обоев.

Свойства

ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ. Увеличенный срок службы - 7 лет не теряет первоначальных свойств, не отшелушивается, не трескается. «Дышащее» покрытие - образуется покрытие, обеспечивающее поверхностям правильный влаго- и воздухообмен.

Светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации). Высокоукрывающаяся - экономит расход материала и время окрасочных работ. Препятствует развитию на поверхности плесени, патогенных микроорганизмов. Обладает приятным натуральным запахом. Не мелит. Краска с шелковистым эффектом, имеет повышенную степень белизны. Обладает повышенной адгезией и отличной укрывистостью. Выдерживает умеренную механическую нагрузку. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным, оштукатуренным и ранее окрашенным поверхностям. Допускается машинная или ручная колеровка (рекомендуется использование колеровочной краски ТЕХНОСТАР Color Management).

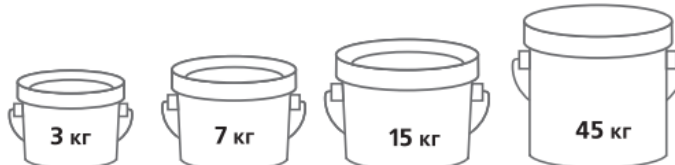
Время высыхания

Один слой краски при температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час.

Расход

1 кг на 8,5 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска



Назначение

Высококачественная матовая акриловая краска на водной основе для ответственных фасадных работ, защиты от атмосферных воздействий и придания зданию эстетичного внешнего вида. Краска с шелковистым эффектом, имеет повышенную степень износостойкости и специально разработана для наружных работ. Предназначена для первичной и ремонтной окраски фасадов и цоколей зданий из бетонных, оштукатуренных, кирпичных, зашпатлеванных, гипсокартонных, ДВП и ДСП материалов. Обладает повышенной адгезией, водостойкостью и отличной укрывистостью. Созданное покрытие устойчиво к воздействию УФ-лучей и температурным колебаниям.

Свойства

Препятствует разрушительному атмосферному воздействию. Водоотталкивающий эффект - вода не впитывается в окрашенную поверхность. «Дышащее» покрытие - образуется покрытие, обеспечивающее зданию правильный влаго- и воздухообмен. ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ. Увеличенный срок службы - 7 лет не теряет первоначальных свойств, не отшелушивается, не трескается. Имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным, оштукатуренным и ранее окрашенным поверхностям. Светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации). Высокоукрывающаяся - экономит расход материала и время окрасочных работ. Препятствует развитию на поверхности плесени, патогенных микроорганизмов. Обладает приятным натуральным запахом. Не мелит. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Допускается машинная или ручная колеровка (рекомендуется использование колеровочной краски ТЕХНОСТАР Color Management).

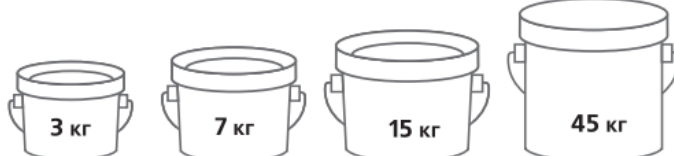
Время высыхания

Один слой краски при температуре 20°C и относительной влажности 65% - 1 час.

Расход

1 кг на 8,5 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

ДОЛГОВЕЧНАЯ



Укрывистая



Морозостойкая



Атмосферостойкая



Высокоукрывающаяся, супербелая



Увеличивает пространство

Водно-дисперсионная акриловая моющаяся краска

ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЕЕ
30 000 ВЛАЖНЫХ УБОРОК



Гипоаллергенная

Повышенный срок службы

Светостойкая

Назначение

Высококачественная матовая акриловая краска на водной основе применяется для окрашивания стен и потолков в жилых, общественных и производственных помещениях с высоким уровнем влажности и нуждающихся в частой влажной уборке (кухни, ванные комнаты, прихожие, детские учреждения, больницы, лестничные клетки, цеха пищевых производств и т.д.). Предназначена для первичной и ремонтной окраски внутренних бетонных, оштукатуренных, кирпичных, зашпательных, гипсокартонных, ДВП и ДСП поверхностей, в том числе для окрашивания фактурных обоев.

Свойства

ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ. Увеличенный срок службы - 7 лет не теряет первоначальных свойств, не отшелушивается, не трескается. Имеет хорошую стойкость к мытью (более 30 000 проходов щеткой). «Дышащее» паропроницаемое покрытие - образуется покрытие, обеспечивающее правильный влаго- и воздухообмен. Светостойкая - не желтеет в процессе эксплуатации. Высокоукрываемая - экономит расход материала и время окрасочных работ. Препятствует развитию на поверхности плесени, патогенных микроорганизмов. Обладает приятным натуральным запахом. Не мелит. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным, оштукатуренным и ранее окрашенным поверхностям. Допускается машинная или ручная колеровка (рекомендуется использование колеровочной краски ТЕХНОСТАР Color Management).

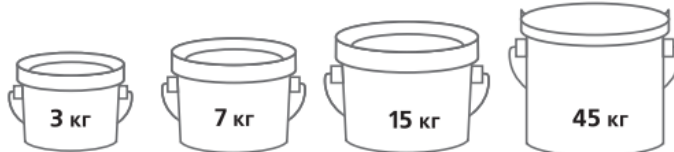
Время высыхания

Один слой краски при температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час.

Расход

1 кг на 8,5 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая краска для потолков



БЕЛОСНЕЖНАЯ



- Укрывистая
- Быстро сохнущая
- Рекомендована
для детских комнат

Назначение

Применяется для отделки потолков внутри жилых и производственных помещений; для работ по бетону, кирпичу, дереву, ДСП, для окрашивания структурных обоев или других пористых поверхностей.

Свойства

Имеет повышенную степень белизны, без запаха. Не содержит растворителей и вредных примесей. Краска образует «дышащее» покрытие. Быстро сохнет, не образует полос от кисти, устойчива к сухой уборке. Имеет высокую адгезию. Экономичная. Для наилучшей совместимости рекомендуем использовать колеровочную краску ТЕХНОСТАР Color Management. ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ.

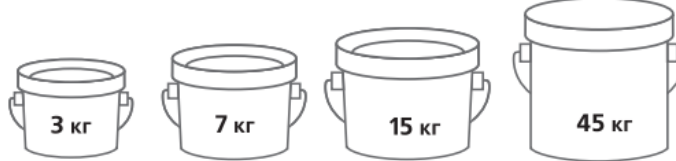
Время высыхания

До отлипа - 1 час, полное высыхание - через 24 часа (при нормальных условиях).

Расход

1 слой покрытия - 160-180 г/м² (в зависимости от структуры поверхности).

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая интерьерная краска



УКРЫВИСТАЯ



- Белоснежная
- Быстро сохнущая
- Рекомендована
для детских комнат

Назначение

Применяется для внутренней отделки жилых и промышленных помещений, для образования высокопрочных покрытий. Используется для работ по штукатурке, бетону, кирпичной кладке, гипсокартону, волокнистоцементным плитам, дереву и структурным обоям.

Свойства

Краска матовая, гипоаллергенная. Обладает повышенной адгезией и укрывистостью. Покрытие не теряет первоначальных свойств, не отшлущивается, не трескается. Выдерживает небольшую механическую нагрузку. Не желтеет. Без запаха. Краска экономичная. Хорошо колеруется пигментными пастами и колеровочными красками для водно-дисперсионных материалов. Для наилучшей совместимости рекомендуем использовать колеровочную краску ТЕХНОСТАР Color Management.

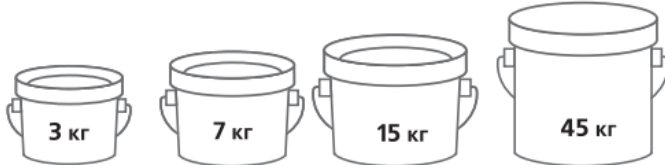
Время высыхания

До отлипа - 1 час, полное высыхание - через 24 часа (при нормальных условиях).

Расход

1 слой покрытия - 160-180 г/м² (в зависимости от структуры поверхности).

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска



ДОЛГОВЕЧНАЯ



- Укрывистая
- Морозостойкая
- Атмосферостойкая

Назначение

Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий. Применяется для образования высокопрочных покрытий. Используется для работ по бетону, штукатурке, дереву, цементу, гипсокартону, кирпичу, шпатлевке и другим пористым поверхностям.

Свойства

Создает стойкое к воздействию УФ-лучей покрытие. Обладает повышенной адгезией, водостойкостью и укрывистостью. Покрытие краски хорошо выдерживает колебания температуры, сглаживает шероховатости окрашиваемой поверхности. Краска не содержит растворителей и вредных примесей. Выгодна при окраске больших площадей. Хорошо колеруется пигментными пастами и колеровочными красками для водо-дисперсионных материалов. Для наилучшей совместимости рекомендуем использовать колеровочную краску ТЕХНОСТАР Color Management. ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ.

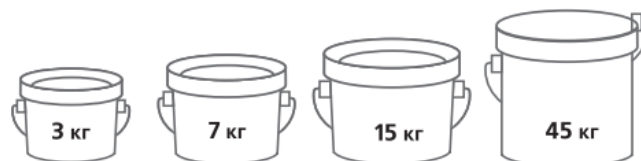
Время высыхания

До отлипа - 1 час, полное высыхание - через 24 часа (при нормальных условиях).

Расход

1 слой покрытия - 160-180 г/м² (в зависимости от структуры поверхности).

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая моющаяся краска

**ЗАЩИЩАЕТ ОТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ**



- Водостойкая
- Износостойкая
- Легко колеруемая
- Рекомендована
для детских комнат

Назначение

Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений, требующих частой уборки с применением моющих средств (кухни, ванные комнаты, коридоры, офисы, лестничные марши и др.). Используется для работ по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным поверхностям. Рекомендована для фактурных обоев (флизелиновых, стекловолокнистых, бумажных).

Свойства

Моющаяся. Устойчива к частому воздействию воды, бытовых моющих средств без абразива. Обладает прекрасной адгезией и укрывистостью. Образует паропроницаемое покрытие, что позволяет основанию «дышать». Удобна в применении, не стекает с кисти, валика, не образует разводов. Покрытие долговечно. Не теряет первоначальных свойств, не отшелушивается, не трескается. Гипоаллергенная, без запаха. Экономичная.

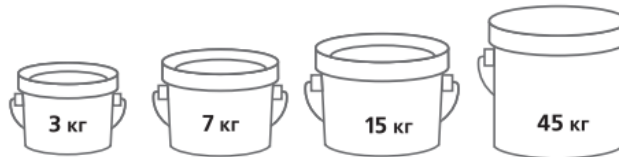
Время высыхания

До отлипа - 1 час, полное высыхание - через 24 часа (при нормальных условиях).

Расход

1 слой покрытия - 120-150 г/м² в зависимости от структуры поверхности).

Фасовка



Цвета

Супербелая

Краска влагостойкая для стен и потолков

ВЛАГОСТОЙКАЯ



Мегабелая

Акриловая

Защищает от грибка и плесени

Для влажной уборки

Назначение

Краска белая, быстросохнущая. Идеальна для сухих и влажных помещений с высокой проходимостью (кухни, ванные, коридоры, офисы). Допускается легкая влажная уборка без применения агрессивных моющих средств.

Свойства

Образует паропроницаемое покрытие. В состав введен биоцид, препятствующий образованию подпленочной плесени, грибков во влажных помещениях. Светостойкий титановый пигмент отражает свет от ламп, которые могут образовывать пожелтевшие ореолы в местах их нахождения. Рекомендована для окраски помещений категорий А, В, С и детских комнат.

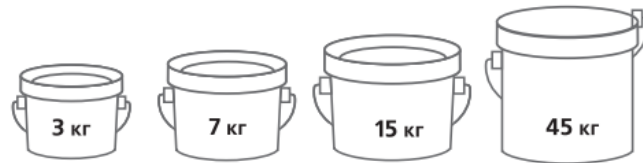
Время высыхания

На «отлив» - не более 1 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

На однослоиное покрытие – 1 кг на 6-8 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

Краска магическая структурная



СТРУКТУРНАЯ



Креативная краска

nature

plastic

Назначение

MAGIC – декоративное покрытие для внутренних работ. Идеальна для высококачественной декоративной отделки жилых и общественных помещений. Может применяться в сухих и влажных помещениях, а также в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой.

Свойства

Образует паропроницаемое покрытие. Легко наносится, скрывает мелкие неровности поверхности. Помогает реализовать различные декоративные решения для оформления интерьера. Рекомендована для окраски детских комнат. Покрытие легко ремонтируется.

Время высыхания

От 24 до 48 часов в зависимости от толщины слоя. Последующая окраска проводится после полного высыхания, но не ранее чем через 24 часа.

Расход

1 – 1,6 кг/м² в зависимости от выбранного декоративного эффекта и толщины слоя.

Фасовка



Фактуры



Шуба



Дождь



Антика



Зимний сон



Шарм



Орбита



Шагрень



Трафарет

Клей ПВА универсальный



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ



Быстро сохнущий
Высокая клеящая
способность

Назначение

Используется для склеивания поверхностей из различных материалов: бумаги, картона, дерева, стекла, облицовочных плиток и т.д. Добавляется в качестве дополнительного связующего и пластификатора в цементный раствор, а также применяется для изготовления стяжки.

Свойства

Обладает высокой клеящей способностью, быстро сохнет, образуя прочную прозрачную пленку (прочность при равномерном отрыве не менее 15 кг/см). Нетоксичен.

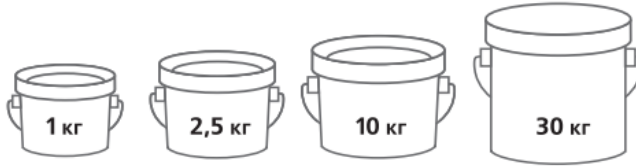
Время высыхания

До отлипа - 1 час, полное высыхание - через 24 часа (при нормальных условиях).

Расход

80-200 г/м² (в зависимости от впитывающей способности поверхности).

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Грунтовка глубокопроникающая для наружных и внутренних работ



ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ



Экономичная

Акриловая

Экологичная

Назначение

Грунтовка предназначена для укрепления пористых поверхностей фасадов зданий, стен, потолков. Используется как предварительное покрытие под шпатлевку, покраску.

Свойства

Благодаря высокой способности к проникновению выравнивает впитывающую способность основания и укрепляет верхние слои подложки. Увеличивает адгезию к окрашиваемой поверхности, снижает расход финишного материала. Рекомендуется использовать в комплексе с акриловыми красками Ярославские колорит.

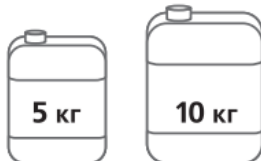
Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

1 кг на 7-10м² в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Фасовка



Цвета

Бесцветная

Грунтовка глубокопроникающая для внутренних работ



ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ



Экономичная



Акриловая



Антикапиллярная

Назначение

Грунтовка предназначена для укрепления пористых поверхностей стен и потолков внутри помещений. Используется как предварительное покрытие под шпатлевку, покраску.

Свойства

Благодаря высокой способности к проникновению выравнивает впитывающую способность основания и укрепляет верхние слои подложки. Увеличивает адгезию к окрашиваемой поверхности, снижает расход финишного материала. Рекомендуется использовать в комплексе с акриловыми красками Ярославские колорит.

Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

1 кг на 7-10м² в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Водно-дисперсионная акриловая универсальная грунтовка



УКРЕПЛЯЮЩАЯ



Повышает срок службы покрытия

Высокая заполняющая способность

Назначение

Для наружных и внутренних работ. Предназначена для укрепления пористых и мелящих, а также сильно впитывающих поверхностей. Используется как предварительное покрытие под шпатлевку, покраску. Рекомендована для пористых и впитывающих поверхностей из кирпича, бетона, дерева, штукатурки, шпатлевок, гипсокартона, ДСП.

Свойства

Позволяет сократить расход краски. Повышает срок службы покрытия. Обладает повышенной адгезией, облегчает последующую окраску.

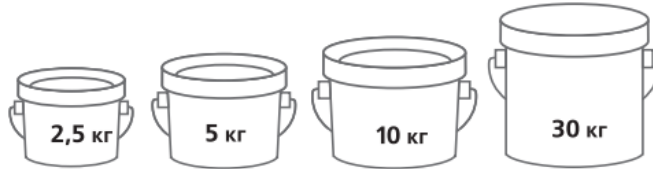
Время высыхания

До отлипа - 1 час при средней температуре 20°С и относительной влажности 80±10%. Полное высыхание - через 24 часа.

Расход

При нанесении в 1 слой - 80-200 г/м².

Фасовка



Цвет

Бесцветный

Водно-дисперсионная акриловая универсальная шпатлевка



ВЫРАВНИВАЮЩАЯ



- Легко шлифуется
- Влагостойкая
- Немеящее покрытие

Назначение

Для наружных и внутренних работ. Предназначена для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных стен и для заделки неровностей глубиной до 3 мм. Может использоваться как финишное покрытие.

Свойства

Создает прочное атмосферо- и влагостойкое покрытие, устойчивое к механическим воздействиям. Имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу. Экономична и удобна в работе.

Время высыхания

До отлипа - 2 часа, полное высыхание - через 24 часа (при нормальных условиях).

Расход

0,5-1,4 кг/м² (в зависимости от толщины слоя).

Фасовка



Цвет

Белая

Водно-дисперсионная акриловая шпатлевка для внутренних работ



ВЫРАВНИВАЮЩАЯ



- Легко шлифуется
- Влагостойкая
- Немеящее покрытие

Назначение

Для внутренних работ. Предназначена для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных стен и для заделки неровностей и швов глубиной до 3 мм.

Свойства

Прочность, устойчивость к механическим воздействиям, атмосферо- и влагоустойчивость покрытия. Имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу. Экономична и удобна в работе.

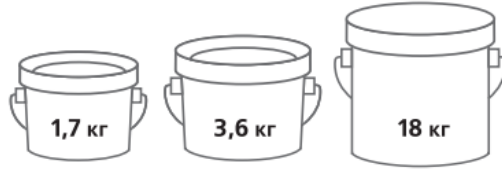
Время высыхания

До отлипа - 2 часа, полное высыхание - через 24 часа (при нормальных условиях).

Расход

0,5-1,4 кг/м² (в зависимости от толщины слоя).

Фасовка



Цвет

Белая

Шпатлевка фасадная Ярославский колорит



4 сезона

Атмосферостойкая

Паропроницаемая

Заполняет трещины до 10 мм за один проход

Назначение

Шпатлевка фасадная, готовая к применению. Идеальна для выравнивания минеральной поверхности фасадов, образует атмосферостойкую, ровную поверхность, легко шлифуется, не растрескивается.

Свойства

Отлично заполняет неровности глубиной до 10 мм за один проход, не мелит. Благодаря применению эффективныхfungицидных добавок защищает поверхность от биопоражений: грибка и плесени.

Время высыхания

На «отлив» - не более 2 часов. Полное высыхание – 24-48 часов в зависимости от толщины слоя.

Расход

В зависимости от толщины слоя – 1 кг на 0,5-1,8 м².

Фасовка



Цвета

Белая

Шпатлевка финишная для внутренних работ



3 мм за один проход

Тонкодисперсная структура

Легко шлифуется

Назначение

Шпатлевка финишная для внутренних работ. Идеально подходит для заключительного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях.

Свойства

Пластична, легко образует тонкий, равномерный слой, не мелит, отлично разравнивается и шлифуется. Благодаря тонкодисперсной структуре создает идеально гладкое и прочное покрытие, заполняя и устранивая мельчайшие дефекты поверхности.

Время высыхания

На «отлив» - 2 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

В зависимости от толщины слоя – 0,6-1,8 кг/м².

Фасовка



Цвета

Белая

Шпатлевка латексная для внутренних работ



ЛАТЕКСНАЯ



Пластичная

Высокоэластичная

Прочная

Назначение

Латексная шпатлевка для внутренних работ, готовая к применению. Идеально подходит для финишного выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений.

Свойства

Эластична, легко образует тонкий, равномерный слой, не мелит, отлично шлифуется. Благодаря тонкодисперсной структуре создает идеально гладкую прочную поверхность, устраняя мельчайшие дефекты.

Время высыхания

На «отлип» – не более 2 часов. Полное высыхание – 24 часа.

Расход

В зависимости от толщины слоя – 1 кг на 0,6-1,8 м².

Фасовка



Цвета

Белая

Декоративная штукатурка с эффектом «короед»

МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ И СРЕДНЕЗЕРНИСТАЯ



Мраморная крошка



Атмосферостойкая



Для наружных и внутренних работ



Прочная

Назначение

Идеально подойдет для создания современного дизайна интерьеров, фасадов и цоколей зданий, придавая обычной стене фактуру, имитирующую кору дерева.

Свойства

Декоративная акриловая штукатурка с эффектом «короед» с природной гранулированной мраморной крошкой (размер зерна 1-1,5 мелкозернистая или 1,5-2 мм среднезернистая- указано на дополнительном шильде на упаковке). Штукатурка легко наносится и формируется в различные фактуры с вертикальными, горизонтальными или круговыми лабиринтными ходами. Образует прочное, долговечное «дышащее» покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям (осадки, солнечное излучение, перепады температур).

Время высыхания

При толщине слоя 2 мм, температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности 70%: до отлипа - 2 часа, полное высыхание – 48 часов. Полный набор прочности – через 14 суток. Избегать воздействия воды на покрытие в течение первых суток после нанесения. При более низкой температуре и повышенной влажности время сушки увеличивается.

Расход

2-2,5 кг на 1 м^2 при однократном нанесении.

Фасовка



Цвета

Белая

Грунтовка укрепляющая



Укрепляющая пленка



Акриловая



Для наружных и внутренних работ



Экономичная

Назначение

Укрепляющая грунтовка для наружных и внутренних работ предназначена для грунтования мелящих - оштукатуренных, зашпатлеванных, а также кирпичных поверхностей. Используется как предварительное покрытие под шпатлевку, покраску.

Свойства

Благодаря высокой связующей способности закрепляет поверхность, увеличивает адгезию, снижает расход финишного материала. После высыхания образует прозрачную эластичную пленку. Рекомендуется использовать в комплексе с акриловыми красками Ярославский колорит.

Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

1 кг на 7-10 м² в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Фасовка



Цвета

Бесцветная

Грунтовка адгезионная Бетонконтакт



АДГЕЗИОННАЯ



- Кварцевая крошка
- Акриловая
- Быстросохнущая
- Тонированная

Назначение

Бетонконтакт - адгезионная грунтовка для предварительной обработки минеральных поверхностей.

Свойства

Акриловая, с добавлением в рецептуру кварцевого наполнителя, благодаря чему максимально усиливает сцепление между основаниями. Возможно нанесение грунтовки поверх ранее нанесенной алкидной или масляной краски. Грунтовка тонирована для эффективной обработки окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

На «отлип» - 3-4 часа. До нанесения отделочных материалов, оклеивания обоями - 24 часа.

Расход

250-300г/м² в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Фасовка



Цвета

Розовая

Краска для садовых деревьев экологичная



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА



- Предохраняет от насекомых и вредителей
- Защищает от солнечных ожогов
- Не препятствует естественному дыханию древесины

Назначение

Краска на акриловой основе предназначена для нанесения на стволы плодовых, декоративных деревьев и кустарников с целью повышения их стойкости к заморозкам и резким температурным перепадам.

Свойства

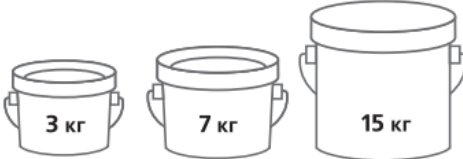
Образует покрытие, предохраняющее от насекомых-вредителей и спор грибов-патогенов, защищает кору молодых деревьев от солнечных ожогов, повышает стойкость плодовых деревьев к заморозкам и резким температурным перепадам.

Время высыхания

Один слой - 1 час.

Расход

Фасовка



Цвет

Белая

Водно-дисперсионная акриловая универсальная эмаль

Акриловая



Назначение

Атмосферостойкая быстросохнущая глянцевая акриловая эмаль для окраски деревянных, металлических, бетонных и оштукатуренных поверхностей. Применяется также для оконных рам, плинтусов, дверей, деревянных декоративных панелей и мебели.

Свойства

Образует стойкое к механическим воздействиям и мытью покрытие, обладает высокой укрывистостью, не оставляет подтеков. Не имеет резкого запаха. Сохраняет белизну в течение всего срока службы покрытия. Пожаровзрывобезопасна. Может использоваться для окраски элементов отопления с температурой эксплуатации до +90 С.

Время высыхания

Каждый слой эмали при влажности воздуха $65\pm5\%$ и температуре +20°С - 2 часа.

Расход

100-120 г/м² при однослоином нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение эмали с промежуточной сушкой.

Фасовка



Цвет

Белая

ГЛЯНЦЕВАЯ

- Рекомендована для детских комнат
- Время высыхания 2 часа
- Выдерживает большую механическую нагрузку
- Не горючая
- Идеально подходит для радиаторов и окон
- Не содержит растворителя

Алкидная эмаль

С учетом требований ГОСТ Р 6465-76



СУПЕРБЛЕСТЯЩАЯ



- Высокоукрывающаяся
- Устойчива к солнечному свету
- Для наружных и внутренних работ

Назначение

Эмаль BRASKA разработана специально для отделочных работ, характеризуется высокой экономичностью, легкостью нанесения, повышенной прочностью и эластичностью. При высыхании образует покрытие, устойчивое к механическим повреждениям, воздействию атмосферных осадков и моющих средств. Это позволяет успешно использовать эмаль как для внутренних, так и для наружных работ. Предназначена для окраски металлических, деревянных, кирпичных и бетонных поверхностей.

Свойства

Не образует подтеков, равномерно ложится на поверхность, устойчива к воздействию воды и моющих средств. Долговечна. Пленка эмали устойчива к перепадам температуры от -50°C до +60°C. Обладает высокой атмосферостойкостью. Надежно защищает окрашенные поверхности в умеренном и холодном климате.

Время высыхания

При температуре +20°C и относительной влажности 65% - 24 час, окрашенная поверхность готова к эксплуатации через 3 дня.

Расход

При нанесении в 1 слой - 80-120 г/м².

Фасовка



Цвета

белая	белая матовая	серая	светло-серая
желтая	оранжевая	красная	зеленая
ярко-зеленая	зеленое яблоко	салатовая	светло-голубая
голубая	синяя	кремовая	коричневая
черная			

Водно-дисперсионная акриловая интерьерная супербелая БИО-краска

С учетом требований ГОСТ Р 52020-2003
ТУ 2316-004-50950356-2006



**СОДЕРЖИТ НАНОЧАСТИЦЫ
СЕРЕБРА Ag⁺**



Гипоаллергенная



Долговечная



Рекомендована
для детских комнат

Назначение

Предназначена для особо ответственных окрасочных работ внутри помещений. Для окраски бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных, деревянных поверхностей, стен и потолков. Особенно рекомендуется для окрашивания фактурных (флизелиновых, стекловолокнистых, бумажных) обоев. Рекомендована для детских комнат.

Свойства

Краска высокоукрывающаяся, содержит наночастицы серебра Ag⁺, гипоаллергенная, с ароматом зеленого яблока. Покрытие обладает повышенной долговечностью, не подвержено мелению и отслаиванию. Основным преимуществом БИО-краски Braska является наличие в ее составе наночастиц серебра, которые придают покрытию стойкий антисептический и антибактериальный эффект. Покрытие краски паропроницаемо, что позволяет основанию «дышать», способствует нормализации микроклимата в помещении, улучшению воздухообмена. Благодаря тиксотропии удобна в работе при окрашивании вертикальных поверхностей: не стекает с кисти, валика, не разбрызгивается, не допускает появления «разводов». При окраске рельефных обоев, декоративных материалов особенно хорошо подчеркивает структурный рисунок поверхности.

Время высыхания

При температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час.

Расход

При нанесении в 1 слой - 1 кг на 5,5-7,5 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая



Водно-дисперсионная акриловая моющаяся БИО-краска

С учетом требований ГОСТ Р 52020-2003
ТУ 2316-004-50950356-2006



ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ



Стойкая к мытью

Высокоукрываемая

Рекомендована
для детских комнат

Назначение

Моющаяся акриловая БИО-краска Braska применяется для окрашивания стен и потолков в жилых, общественных и производственных помещениях с высоким уровнем влажности или нуждающихся в частой влажной уборке (кухни, ванные комнаты, прихожие, детские учреждения, больницы, лестничные пролёты и т.д.). Предназначена для особо ответственных окрасочных работ. Для окраски бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных, деревянных поверхностей, стен и потолков. Особенно рекомендуется для окрашивания фактурных (флизелиновых, стекловолокнистых, бумажных) обоев. Рекомендована для детских комнат.

Свойства

Краска особо устойчива к частому воздействию воды, бытовых моющих средств, к сильным механическим нагрузкам, истиранию. Препятствует развитию на поверхности плесени, патогенных микроорганизмов. Гипоаллергенная, с ароматом зеленого яблока.

Время высыхания

При температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час, окрашенная поверхность готова к эксплуатации через 3 дня.

Расход

При нанесении в 1 слой - 1 кг на 8-9 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая влагостойкая БИО-краска

С учетом требований ГОСТ Р 52020-2003
ТУ 2316-004-50950356-2006



**ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ**



Супербелая



Антибактериальная



Рекомендована
для детских комнат

Назначение

Влагостойкая акриловая БИО-краска Braska применяется для окрашивания стен и потолков в жилых, общественных и производственных помещениях с повышенным уровнем влажности (ванные комнаты, кухни, бассейны, детские учреждения, больницы и т.д.). Предназначена для особо ответственных окрасочных работ внутри помещений. Для окраски бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных, деревянных поверхностей, стен и потолков. Особенно рекомендуется для окрашивания фактурных (флизелиновых, стекловолокнистых, бумажных) обоев. Рекомендована для детских комнат.

Свойства

Образует прочное водоотталкивающее покрытие, устойчивое к частому воздействию воды, бытовых моющих средств, к сильным механическим нагрузкам. Препятствует развитию на поверхности плесени, патогенных микроорганизмов. Гипоаллергенная, с ароматом зеленого яблока.

Время высыхания

При температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час, окрашенная поверхность готова к эксплуатации через 3 дня.

Расход

При нанесении в 1 слой - 1 кг на 8-9 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая



Водно-дисперсионная акриловая фасадная БИО-краска

С учетом требований ГОСТ Р 52020-2003
ТУ 2316-004-50950356-2006



ДОЛГОВЕЧНАЯ



Атмосферостойкая



Морозостойкая



Высокоукрывистая

Назначение

Применяется для окраски фасадов и внутренних работ по оштукатуренным, зашпательным, каменным, деревянным поверхностям, бетону, цементу, кирпичу, а также ранее окрашенной поверхности.

Свойства

Создает высокопрочное, долговечное, износостойкое покрытие. Устойчива к интенсивному УФ-излучению, резким перепадам температур (от +50°C до -40°C), атмосферным осадкам, кислотным и щелочным растворам. Обладает высокой адгезией. Супербелая. Образует гладкое матовое покрытие. Хорошо колеруется пигментными пастами и колеровочными красками для водно-дисперсионных материалов. Для наилучшей совместимости рекомендуется использование колеровочной краски ТЕХНОСТАР Color Management.

Время высыхания

При температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час, окрашенная поверхность готова к эксплуатации через 3 дня.

Расход

При нанесении в 1 слой - 1 кг на 5,5-7,5 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

Акриловая фунгицидная грунтовка глубокого проникновения

С учетом требований ГОСТ Р 52020-2003
ТУ 2316-004-50950356-2006



АНТИКАПИЛЛЯРНАЯ



Глубина проникновения
в основание до 5 мм



ФУНГИЦИД препятствует
развитию плесени, грибков
и бактерий

Назначение

Для укрепления пористых и непрочных бетонных, оштукатуренных, деревянных, цементных, гипсовых и гипсокартонных, а также ранее окрашенных поверхностей. Идеальная основа для последующих окрасочных работ во влажных помещениях (кухни, ванные комнаты и т.п.). Рекомендуется использовать в комплексе с акриловыми красками Braska.

Свойства

Выравнивает впитывающую способность окрашиваемой поверхности, глубина проникновения в основание до 5 мм. Анти капиллярная. Увеличивает адгезию к окрашиваемой поверхности. Снижает расход финишного материала. Создает «дышащий» водонепроницаемый слой. Прозрачна после высыхания. Повышает влаго- и атмосферостойкость комплексного покрытия. При грунтовании фасадов предотвращает появление солевых разводов на кирпиче. Содержит в своем составе современный экологичный фунгицид, препятствующий развитию плесени, грибков и бактерий. Морозостойкая. Гипоаллергенная. Без запаха.

Время высыхания

При температуре +20°C и относительной влажности 65% - 2 часа, полное высыхание до нанесения краски - 3 часа.

Расход

При нанесении в 1 слой - 1 кг на 8-12 м².

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Лак алкидный универсальный ПФ-157



ГЛЯНЦЕВЫЙ. БЕСЦВЕТНЫЙ



- Повышенная прочность покрытия
- Твердое долговечное покрытие
- Защищает от воды
- Придает нарядный вид

Назначение

Предназначен для защиты материалов от биологических и атмосферных воздействий. Применяется для обработки деревянных, кирпичных, металлических поверхностей, декоративного и натурального камня, эксплуатируемых как внутри помещений, так и в атмосферных условиях.

Свойства

Не скрывает текстуру древесины, образует влагоотталкивающее покрытие. Высокая экономичность при нанесении, предохраняет дерево от старения.

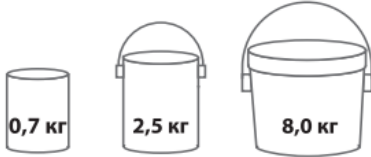
Время высыхания

От пыли - 2 часа, полное высыхание - 24 часа при влажности 65% и температуре +20°C.

Расход

70-80 г/м² при однослойном покрытии в зависимости от структуры поверхности.

Фасовка



Цвет

Глянцевый бесцветный

Лак акриловый универсальный



ГЛЯНЦЕВЫЙ. БЕСЦВЕТНЫЙ

-  Твердое долговечное покрытие
-  Стоек к мытью
-  Не содержит органических растворителей

Назначение

Предназначен для создания защитного и декоративного слоя на деревянных, пластиковых, каменных и не подверженных коррозии металлических поверхностях.

Свойства

Экологически безопасен. Пожаробезопасен. Не скрывает структуру древесины, не препятствует естественному «дыханию» древесины.

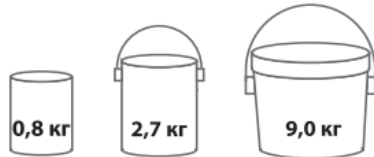
Время высыхания

Один слой лака при температуре +20°С и относительной влажности 65% - 2 часа. Окончательный набор твердости покрытия происходит в течение 7 дней.

Расход

80-100 г/м² в один слой. Точный расход зависит от свойств окрашиваемой поверхности и качества обработки основания.

Фасовка



Цвет

Глянцевый бесцветный

Лак алкидный тонирующий антисептический атмосферостойкий



ПРИДАЕТ ВИД ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА



Атмосферостойкий



Износостойкий



Суперпрочный



Придает нарядный вид

Назначение

Предназначен для защитно-декоративной обработки деревянных поверхностей, эксплуатируемых в условиях интенсивного атмосферного воздействия.

Свойства

Помогает предотвратить грибковые заболевания и избежать появления вредителей. Продлевает срок службы деревянных изделий. Обладает антисептическим действием. Придает обработанной поверхности вид ценных пород дерева.

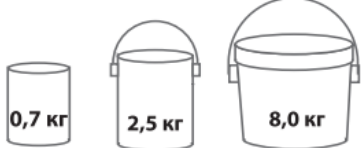
Время высыхания

От пыли - 2 часа. Полное высыхание - через 12 часов при влажности воздуха 65% и температуре +20°C.

Расход

При однослоином покрытии 120-200 г/м² для пиленной древесины, 80-120 г/м² для струганной древесины.

Фасовка



Цвета



БЕСЦВЕТНЫЙ



БЕЛЕНЫЙ ДУБ



КАЛУЖНИЦА



КРАСНОЕ ДЕРЕВО



ОСЕННИЙ КЛЕН



ОРЕГОН



ОРЕХ



ДУБ



ТИК



ЭБЕНОВОЕ ДЕРЕВО

Лак акриловый тонирующий антисептический экологичный



ПРИДАЕТ ВИД ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА

- Не содержит органических растворителей
- Экологически безопасен
- Стойкий к УФ-излучению
- Придает нарядный вид

Назначение

Предназначен для защиты от биологических и атмосферных воздействий, декоративной отделки древесины. Предотвращает грибковые заболевания и появление вредителей, придает обработанной поверхности вид ценных пород дерева.

Свойства

Обладает антисептическим действием, помогает предотвратить грибковые заболевания и избежать появления вредителей в древесине, предохраняет от УФ-излучения, замедляет проникновения влаги. Создает дышащее покрытие. Пожаробезопасен.

Время высыхания

От пыли - 1 час. Полное высыхание - через 12 часов при влажности воздуха $65\pm5\%$ и температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Расход

При однослойном покрытии $80-180 \text{ г}/\text{м}^2$ для пиленной древесины, $70-100 \text{ г}/\text{м}^2$ для струганной древесины.

Фасовка



Цвета



Лак паркетный уретан-алкидный износостойкий



ИЗНОСОСТОЙКИЙ



0% лишнего растворителя



Особо прочный



Быстро сохнет

Назначение

для декоративной отделки и защиты паркета, окрашенных и новых деревянных полов, лестниц, а также других изделий из дерева (двери, мебель, столярные изделия) эксплуатируемых внутри зданий типа А, Б, В, в том числе детских, спортивных, жилых и общественных помещений с нормальной нагрузкой, где не требуется специальный режим влажной дезинфекции. Допускается нанесение по линолеуму.

Свойства

Быстро сохнущий уретан-алкидный паркетный лак обладает уникальной прочностью и износостойкостью, надежно защищает паркет от царапин и других внешних воздействий. Не растрескивается на стыках паркетных досок. Образует прозрачное эластичное покрытие. Устойчив к воздействию воды и бытовых моющих средств.

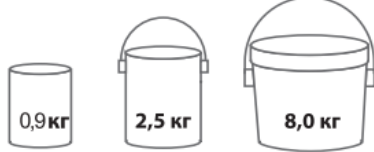
Время высыхания

Каждого слоя лака при температуре (20±2) С – 8-10 часов; до готовности к эксплуатации – 48 часов

Расход

На однослойное покрытие в зависимости от впитывающей способности основания – 1 л на 12-13 м².

Фасовка



Цвета

Бесцветный. Степень блеска: матовый, глянцевый

Лак акриловый термостойкий для бань и саун



ТЕРМОСТОЙКИЙ



Натуральный воск



Экстракт ромашки



Водостойкий

Назначение

Для защиты от повышенной влажности в условиях повышенных температур (до 120 С) или в условиях повышенных температур (до 120 С) при пониженной влажности, декоративная отделка деревянных поверхностей: стеновые и потолочные панели бани, стены, карнизы, двери, оконные рамы, планки, сауны, парильные помещения (кроме полов и полок), моечные.

Свойства

Сдерживает растрескивание, отталкивает воду, устойчив к высоким температурам, препятствует оседанию и накоплению грязи, уничтожение инфекционных бактерий.

Время высыхания

До отлипа - 1 час, полное высыхание - 24 часа при температуре (20±2)°С и влажности 65%.

Расход

На однослойное покрытие в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения - 100-160 г/м². Количество слоев: в парильном помещении – 1 слой, в прочих помещениях – 2-3 слоя.

Фасовка



Цвета

Бесцветный. Степень блеска: матовый, глянцевый.

Лак яхтный уретан-алкидный водостойкий



ВОДОСТОЙКИЙ



0% лишнего растворителя



УФ-фильтр



Атмосферостойкий

Назначение

Для защиты и декоративной отделки деревянных деталей судов, яхт, лодок, не имеющих постоянного контакта с водой, а также для любых деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях (наружные стены и фасадные элементы, ограды, скамьи, наличники, садовая мебель, оконные рамы, полы) и внутри помещений (двери, потолки, полы) зданий типа А, Б, В, в том числе детских, спортивных, жилых и общественных, предприятий пищевой отрасли, где не требуется специальный режим влажной дезинфекции.

Свойства

Быстро сохнущий уретан-алкидный яхтный лак для внутренних и наружных работ для декоративной отделки деревянных строений и надводных частей яхт и лодок.

Обеспечивает надежную защиту от негативного воздействия морской соли, ультрафиолетового излучения, влаги, перепадов температуры. Предназначен для сложных эксплуатационных условий, стойкий к атмосферным воздействиям (осадкам, солнечному излучению, перепадам температур). Входящий в состав УФ фильтр защищает покрытие от разрушения и пожелтения, снижает неблагоприятное воздействие солнечных лучей на древесину. Подходит для окрашивания деревянных полов. Образует эластичное долговечное покрытие, стойкое к воздействию агрессивных факторов внешней среды.

Время высыхания

Каждого слоя лака при температуре (20 ± 2) С – 8 часов, до готовности к эксплуатации – 48 часов, полный набор свойств – 5 дней.

Расход

На однослойное покрытие – 1 л на 11-13 м².

Фасовка



Цвета

Бесцветный. Степень блеска: матовый, глянцевый

Огнебиозащитный состав профессиональный

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА



Предотвращает возгорание древесины
Обладает биозащитными свойствами
Не препятствует естественному дыханию древесины
Не изменяет цвет обработанной поверхности

Назначение

Огнебиозащитный состав «Ярославский колорит» предназначен для профессиональной комплексной огнезащитной обработки и биозащиты новых и эксплуатирующихся деревянных конструкций зданий и сооружений.

Свойства

Огнебиозащитный состав предохраняет древесину от воспламенения, горения, распространения пламени, гниения, синевы, плесени и поражения любыми видами биологических разрушителей внутри помещения и под навесом. Огнебиозащитный состав «Ярославский колорит» применяется для особенно стойкой огне- и биозащиты древесины. Обеспечивает I (трудносгораемая древесина) и II (трудновоспламеняемая древесина) группы огнезащитной эффективности.

Время высыхания

Полное высыхание - 4 часа при влажности воздуха 65% и температуре +20°C.

Расход

Для достижения II группы огнезащитной эффективности - 250 г/м², для достижения I группы огнезащитной эффективности - 500 г/м².

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Антисептик для древесины универсальный



ЭФФЕКТИВНОЕ ОЗДОРОВЛЕНИЕ

-  Продлевает срок службы древесины
-  Останавливает биопоражение
-  Защищает от насекомых и вредителей
-  Оздоравливает пораженную древесину

Назначение

Область применения - деревянные поверхности зданий и сооружений внутри и под навесом (дачи, садовые постройки, заборы, склады, коровники) без прямого контакта с влагой или грунтом, а также каменные и кирпичные поверхности.

Свойства

Предназначен для защиты конструкций из дерева, для предотвращения образования и распространения грибков, плесени, других видов биоразрушителей на различных поверхностях дерева, а также для предотвращения заражения дерева деревопоражающими насекомыми и древесной синевой.

Время высыхания

Полное высыхание - 4 часа при влажности воздуха 65% и температуре +20°C.

Расход

0,15-0,25 г/м².

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Отбеливатель древесины восстанавливающий



ИНТЕНСИВНОЕ ОТБЕЛИВАНИЕ

-  Эффективно обесцвечивает серый налет
-  Придает древесине цвет свежеспиленного дерева
-  Останавливает биопоражение
-  Не препятствует естественному дыханию древесины

Назначение

Используется на пиленных, строганных и бревенчатых деревянных поверхностях внутри и снаружи зданий.

Свойства

Для восстановления естественного цвета древесины после потемнения от времени, воздействия УФ-излучения, атмосферных осадков, после повреждения деревоокрашивающими грибами и плесенью.

Время высыхания

4 часа при влажности воздуха 65% и температуре +20°C.

Расход

120-400 г/м² в зависимости от степени поражения древесины.

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Аквалазурь для дерева оттеночная



ОТТЕНОЧНАЯ



Глубокопроникающая

Не имеет запаха

Не создает поверхностной пленки и не нарушает воздухообмен

Сохраняет структуру и свойства деревянной поверхности

Назначение

Предназначена для длительной биологической защиты дерева от гниения, плесени, синевы, водорослей и насекомых-древоточцев, за счет введения эффективных биоцидов, глубоко проникающих в структуру древесины. Используется для защиты внутри и снаружи: стены, полы, срубы домов, беседки, хозяйственные постройки, скамейки, заборы, отделка (блок-хаус, вагонка).

Свойства

Тонированный состав позволяет придать поверхности цвет благородных сортов древесины. Аквалазурь особенно эффективна против деревоокрашивающих грибов. Бесцветный состав не изменяет естественный цвет основы. Тонированный антисептик содержит устойчивые к ультрафиолетовому излучению красители под ценные породы древесины. Проникает в глубокие слои. Подчеркивает природную текстуру древесины. Не имеет запаха. Не создает поверхностной пленки и не нарушает воздухообмен. Сохраняет структуру и свойства основы. Практически не вызывает коррозию черных металлов.

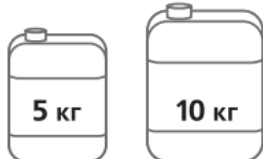
Время высыхания

Наносить в 1-3 приема с перерывом между обработками 1 час при температуре воздуха не ниже +5° С.

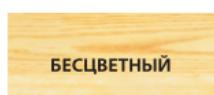
Расход

Бесцветной аквалазури составляет не менее 500 г/м² без учета потерь, цветной - не менее 150-200 г/м². Насыщенность цвета зависит от вида древесины, количества нанесенных слоев и качества обработки.

Фасовка



Цвета



БЕСЦВЕТНЫЙ



ЛИСТВЕННИЦА



ОРЕХ



КРАСНОЕ ДЕРЕВО



ДУБ



ПАЛИСАНДР

Состав Стоп ЖУК для дерева



ДЛЯ ДЕРЕВА



От жуков и плесени



Надежная биозащита



Глубокое проникновение



Для наружных и внутренних работ

Назначение

Для уничтожения жуков-древоточцев и их личинок на всех стадиях развития в деревянных конструкциях жилых и хозяйственных объектах; антисептической обработки деревянных конструкций, с целью уничтожения и предотвращения образования плесени, грибковых поражений, различных видов синевы. Для наружных и внутренних работ.

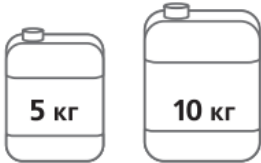
Свойства

Не препятствует дыханию древесины. После обработки возможно окрашивание древесины декоративными составами. Не ухудшает прочность и склеиваемость древесины.

Расход

Для профилактических работ 150-200 г/м², для истребления - 250-300 г/м².

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Антисептик ХМФ-БФ для дерева



ДЛЯ ДЕРЕВА



ГОСТ 28815-96



Для наружных и внутренних работ



Биозащита от 30 лет

Назначение

Для защиты древесины (деревянных конструкций, срубов, каркасов, настилов мостов, подвалов, погребов, верхних ярусов открытых построек), эксплуатируемой в особо тяжелых условиях, включая контакт с грунтом, водой, загрязнениями органического характера.

Свойства

Защищает дерево от биоразрушения домовыми, почвенными и дереворазрушающими грибами. Не образует пленки и позволяет "дышать" обработанному материалу. Обладает высокой проникающей способностью. Пропитанная древесина не склеивается и может перекрываться любыми лакокрасочными материалами. Придает древесине темный оттенок. Рекомендован для обработки сухой и влажной древесины.

Расход

Для максимальной эффективности рекомендуется наносить 500 г/м² – снаружи, 200-350 г/м² - внутри помещений.

Фасовка



Цвета

Бесцветный

Эмаль ПФ-115 универсальная



ГЛЯНЦЕВАЯ



- Выгодная в использовании
- Атмосферостойкая
- Стойкая к истиранию

Назначение

Идеально подходит как для наружных работ (металлоконструкции, деревянные фасады, ранее окрашенные кирпичные стены), так и для использования внутри помещений (деревянные, металлические поверхности, гипсокартон, ДСП, ДВП).

Свойства

Традиционная алкидная эмаль для наружных и внутренних работ. Покрытие устойчиво к воздействию моющих средств, воды, неблагоприятных атмосферных явлений. Выдерживает перепады температуры в диапазоне от +50 до -60°C. Сохраняет декоративные и защитные свойства, стойкость и яркость цвета на протяжении всего срока эксплуатации. Специально адаптирована к использованию во всех климатических поясах России. Глянцевая.

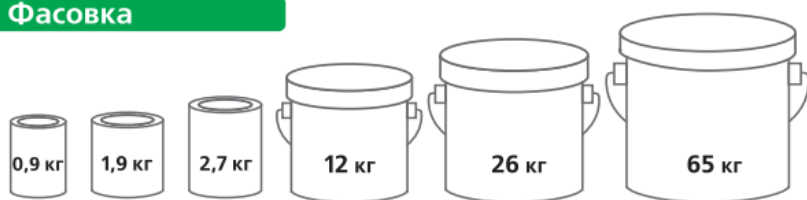
Время высыхания

1 слой эмали при температуре 18-22°C - 24 часа.

Расход

Средний расход эмали на покрытие в 1 слой - 1 кг на 6-9 м².

Фасовка



Цвета

БЕЛАЯ	ОРАНЖЕВАЯ	ЯРКО-ЗЕЛЕННАЯ	СВЕТЛО-СЕРАЯ
БЕЛАЯ МАТОВАЯ	КРАСНАЯ	САЛАТОВАЯ	СЕРАЯ
СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	СИРЕНЕВАЯ	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	ЧЕРНАЯ
КРЕМОВАЯ	БИРЮЗОВАЯ	ГОЛУБАЯ	
ЖЕЛТАЯ	ЗЕЛЕНАЯ	СИНИЯ	

Эмаль ПФ-266 для пола



УСТОЙЧИВА К ИСТИРАНИЮ



Выгодна в использовании

Водостойкая

Сохраняет яркость цвета

Назначение

Эмаль предназначена для покрытия окрашенных и неокрашенных полов из древесины, древесно-стружечных плит.

Свойства

Традиционная глянцевая эмаль для пола. Покрытие эмали ПФ-266 устойчиво к истиранию, действию воды и моющих средств. Сохраняет декоративные и защитные свойства, стойкость и яркость цвета на протяжении всего срока эксплуатации. Эмаль специально адаптирована к использованию во всех климатических поясах России.

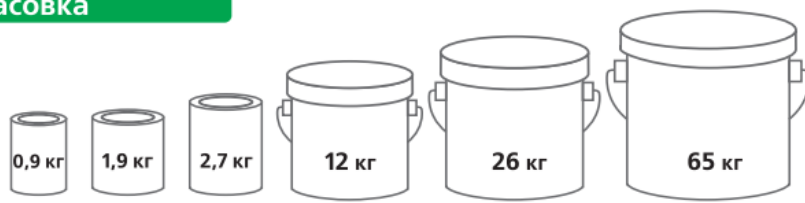
Время высыхания

1 слой эмали при температуре 18-22°C - 24 часа.

Расход

Средний расход эмали на покрытие в 1 слой - 1 кг на 6-9 м².

Фасовка



Цвета

ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ

ЗОЛОТИСТО-КОРИЧНЕВАЯ

Эмаль ПФ-115 универсальная



ЭКОНОМИЧНАЯ



0% лишнего растворителя



Долговечная



Яркий цвет

Назначение

Эмаль ПФ-115 универсальная предназначена для ответственных работ по металлическим, деревянным и другим поверхностям, эксплуатируемым в атмосферных условиях (наружные стены, элементы фасадов зданий, скамьи, ограды) и внутри помещений (оконные рамы, двери, проемы, подоконники и т. д.).

Свойства

Покрытие эмали устойчиво к воздействию воды, масел, моющих средств и выдерживает перепады температур от -50 С до +60 С.

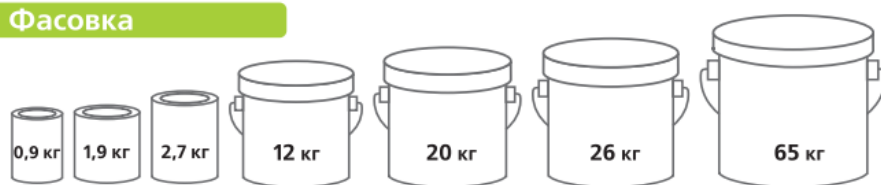
Время высыхания

Каждого слоя при температуре (20±2)0С – 24 часа.

Расход

На однослойное покрытие – в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения – 1 кг на 5-7 м².

Фасовка



Цвета

БЕЛАЯ	КОРИЧНЕВАЯ	КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	СИНИЯ
БЕЛАЯ МАТОВАЯ	ОРАНЖЕВАЯ	ЯРКО-ЗЕЛЕННАЯ	СВЕТЛО-СЕРАЯ
СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	КРАСНАЯ	САЛАТОВАЯ	СЕРАЯ
КРЕМОВАЯ	БИРЮЗОВАЯ	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	ЧЕРНАЯ
ЖЕЛТАЯ	ЗЕЛЕННАЯ	ГОЛУБАЯ	

Эмаль для пола ПФ-266



СУПЕРБЕЛАЯ



- 0% лишнего растворителя
- Глянцевая
- Стойкая к воде и истиранию

Назначение

Эмаль для пола ПФ-266 предназначена для покрытия окрашенных и неокрашенных полов из дерева, ДВП.

Свойства

Экономична в использовании. Легко наносится, образует ровное покрытие, сглаживая неровности пола.

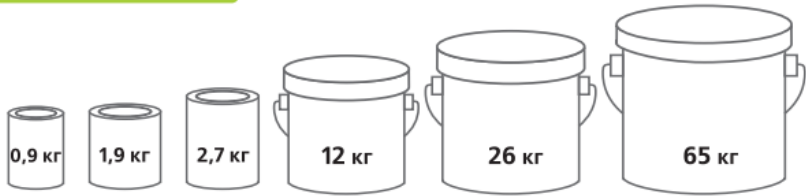
Время высыхания

Каждого слоя при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ – 24 часа, до готовности к эксплуатации – 48 часов. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя.

Расход

На однослоиное покрытие – в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения – 1 кг на $5\text{-}7\text{ м}^2$.

Фасовка



Цвета

ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ

ЗОЛОТИСТЫЙ-КОРИЧНЕВАЯ

Грунтовка ГФ-021 антикоррозионная



АНТИКОРРОЗИОННАЯ



Защитная



Изолирующая



Сокращает расход краски

Назначение

Универсальная грунтовка ГФ-021 НОРМА для наружных и внутренних работ по металлу и дереву.

Свойства

Покрытие грунтовки ГФ-021 устойчиво к действию солей и масел, выдерживает перепады температур от -45С до +60С. Защищает металл от коррозии. Позволяет значительно сократить расход финишного материала, избежать разнооттеночность при окрашивании неоднородной поверхности. Обеспечивает высокопрочное сцепление лакокрасочного покрытия с поверхностью, предупреждает его отслаивание.

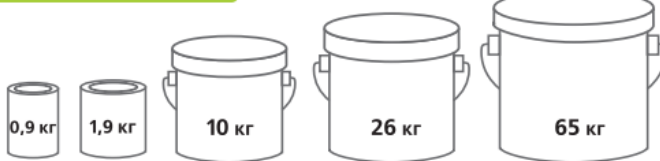
Время высыхания

Каждого слоя грунтовки при температуре (20±2)°С – 24 часа.

Расход

На однослойное покрытие – в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения - 1 кг на 5-7 м².

Фасовка



Цвета

КОРИЧНЕВАЯ

СЕРАЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска для потолков



УЛЬТАРБЕЛАЯ



Экономичная

Матовая

Высокая укрывистость

Назначение

Предназначена для окраски потолков и стен внутри жилых и общественных помещений. Применяется для окрашивания бетонных, гипсокартонных, деревянных, отштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, обоев.

Свойства

Краска супербелая, быстросохнущая, образует ровное, без следов от кисти или валика, бархатистое паропроницаемое покрытие. Скрывает дефекты окрашиваемой поверхности. Светостойкий титановый пигмент отражает свет от ламп, которые могут образовывать пожелтевшие ореолы в местах их нахождения. Рекомендована для окраски детских комнат.

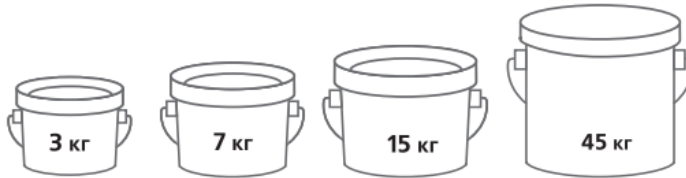
Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

На однослойное покрытие – 1 кг на 6-8 м².

Фасовка



Цвета

Ультрабелая

Водно-дисперсионная акриловая интерьерная краска



УКРЫВИСТАЯ



Экономичная



Легко колеруемая



Рекомендована
для детских комнат

Назначение

на однослойное покрытие – в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения - 1 кг на 5-7 м².

Свойства

Образует паропроницаемое покрытие. Легко наносится, образуя ровное, без следов от кисти или валика, покрытие. Допускается легкая сухая уборка. Светостойкий титановый пигмент отражает свет от ламп, которые могут образовывать пожелтевшие ореолы в местах их нахождения. Рекомендована для окраски детских комнат.

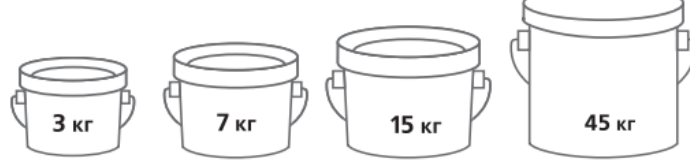
Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

На однослойное покрытие – 1 кг на 5-7 м².

Фасовка



Цвета

Ультрабелая

Водно-дисперсионная акриловая моющаяся краска



**ЗАЩИЩАЕТ ОТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ**



Экономичная

Водостойкая и износостойкая

Защищает от грибка и плесени

Назначение

Краска белая, быстросохнущая, для сухих и влажных помещений с высокой проходимостью (кухни, ванные, коридоры, офисы).

Свойства

Стойкая к мокрому истиранию, воде, моющим средствам. Образует паропроницаемое покрытие. Светостойкий титановый пигмент отражает свет от ламп, которые могут образовывать пожелтевшие ореолы в местах их нахождения. Рекомендована для окраски детских комнат.

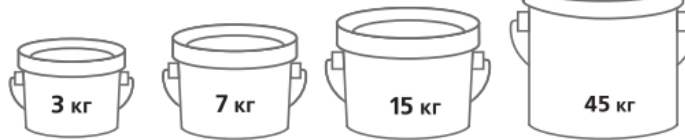
Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание- 24 часа.

Расход

На однослойное покрытие – 1 кг на 5-7 м².

Фасовка



Цвета

Ультрабелая

Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска



ДОЛГОВЕЧНАЯ



Экономичная



Атмосферостойкая



Легко колеруется

Назначение

Применяется для высококачественной окраски фасадов зданий. Используется для работ по отштукатуренным, зашпатлеванным, бетонным, цементным, кирпичным поверхностям.

Свойства

Краска водостойкая, высокоукрывающаяся, для окраски фасадов зданий, получения устойчивого к истиранию покрытия внутри помещений. Образует прочное атмосферостойкое, износостойкое и паропроницаемое покрытие, не подверженное воздействию ультрафиолетовых лучей. Покрытие краски хорошо выдерживает колебания температур, сглаживает шероховатости окрашиваемой поверхности, защищает от гриба и плесени.

Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание- 24 часа.

Расход

На однослоиное покрытие – 1 кг на 5-7 м².

Фасовка



Цвета

Ультрабелая

Краска влагостойкая ультрабелая



**ЗАЩИЩАЕТ ОТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ**



Экономичная



Водостойкая



Защищает от грибка и плесени

Назначение

Краска белая, быстросохнущая, для сухих и влажных помещений с высокой проходимостью (кухни, ванные, коридоры, офисы).

Свойства

Допускается легкая влажная уборка без моющих средств. Образует паропроницаемое покрытие. Светостойкий титановый пигмент отражает свет от ламп, которые могут образовывать пожелтевшие ореолы в местах их нахождения. Рекомендована для окраски детских комнат.

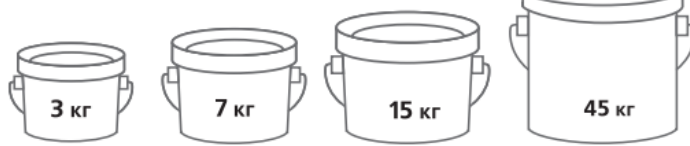
Время высыхания

На «отлип» - не более 1 часа. Полное высыхание - 24 часа.

Расход

На однослоиное покрытие – 1 кг на 5-6 м².

Фасовка



Цвета

Супербелая

Водно-дисперсионная акриловая грунтовка глубокого проникновения



УКРЕПЛЯЮЩАЯ



- Быстро сохнущая
- Экономичная
- Экологичная

Назначение

Грунтовка для наружных и внутренних работ. Идеальна для грунтования пористых поверхностей фасадов зданий, стен, потолков.

Свойства

Выравнивает впитывающую способность основания и укрепляет верхние слои подложки, увеличивает адгезию к окрашиваемой поверхности, снижает расход финишного материала. Рекомендуется использовать в комплексе с акриловыми красками НОРМА.

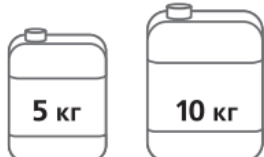
Время высыхания

Окрасочные работы на поверхности, обработанной грунтовкой, производить не ранее, чем через 2 часа.

Расход

На однослойное покрытие – 1 л на 10^2 м.

Фасовка



Цвета

Бесцветная

Грунтовка укрепляющая



УЛЬТРАБЕЛАЯ



Экономичная

Экологичная

Быстро сохнущая

Назначение

Грунтовка для наружных и внутренних работ. Идеальна для грунтования мелящих - оштукатуренных, зашпаклеванных, а также кирпичных поверхностей перед окрасочными работами.

Свойства

Связывает незакрепленные частицы материала, увеличивает адгезию к окрашиваемой поверхности, снижает расход финишного материала. После высыхания образует прозрачную эластичную пленку. Рекомендуется использовать в комплексе с акриловыми красками НОРМА.

Время высыхания

Окрасочные работы на поверхности, обработанной грунтовкой, производить не ранее, чем через 2 часа.

Расход

На однослойное покрытие - 1 л на 10 м².

Фасовка



Цвета

Бесцветная

Смесь для шпатлевания и окраски



2 в 1: краска и шпатлевка

Назначение

Смесь для шпатлевания и окраски внутри помещений. Успешно применяется в качестве финишной шпатлевки. Результатом станет гладкое немелящее покрытие, которое отлично шлифуется.

Свойства

Сочетает в себе свойства шпатлевки и краски.

Время высыхания

Каждого слоя смеси при температуре (20±2) С и нормальной влажности – 3 часа, окончательное высыхание – 24 часа.

Расход

На однослойное покрытие – 1 кг на 0,6-2 м², при побелке – 1 кг на 6 м².

Фасовка



Цвета

Ультрабелая

Водно-дисперсионная акриловая колеровочная краска

ТУ 2316-004-50950356-2006



Светостойкая



Атмосферостойкая



Стойкая к истиранию



Богатая палитра цветов

Назначение

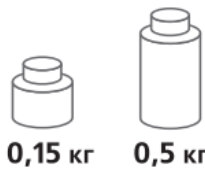
Свойства

Время высыхания

Расход

Фасовка

Цвета



	1:1	1:5	1:10	1:20	1:40	1:80	1:150	1:300
ярко красная								
оранжевая								
ярко-красная + оранжевая								
лимонная								
лимонная + ярко-красная,								
лимонная + оранжевая								
желтая								
ярко-желтая								
светло-коричневая								
желтая + светло-коричневая								
зеленая								
ярко-зеленая								
лимонная + ярко-зеленая								
синяя								
черная								
синяя + черная								
ярко-зеленая + синяя								
фиолетовая								
синяя + фиолетовая								
маджента								
желтая+красная								
красная + светло-коричневая								
светло-коричневая + ярко-красная								
желтая+ярко-красная								
красная+ черная								
желтая + черная								
светло-коричневая + ярко-зеленая								
желтая + ярко-зеленая								

Алкидная эмаль ПФ-115



ЯРКИЕ ЦВЕТА



- Экономичная
- Лучшая краска в субэконом сегменте
- Соответствует требованиям ГОСТ
- Возможность колеровки по RAL

Назначение

Идеально подходит как для наружных работ (металлоконструкции, деревянные фасады, гаражи, ранее окрашенные кирпичные стены), так и для работ внутри помещений (двери, оконные рамы, стены, батареи отопления, ДСП, ДВП, гипсокартон).

Свойства

Яркие цвета, отличный глянец, хорошие укрывистость и время высыхания.

Время высыхания

18 часов при температуре +20°C.

Расход

170 г/м² при однослоином покрытии.

Фасовка



60 кг - серая, белая, красная, синяя, черная;
65 кг - голубая, желтая, зеленая, коричневая.

Цвета

БЕЛАЯ

БЕЛАЯ МАТОВАЯ

СЕРАЯ

ЖЕЛТАЯ

КРАСНАЯ

ЗЕЛЕННАЯ

ГОЛУБАЯ

СИНЯЯ

КОРИЧНЕВАЯ

ЧЕРНАЯ

Алкидный грунт ГФ-021



ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ



Экономичный



Укрывистый

Назначение

Грунт ГФ-021 предназначен для работ по металлическим, деревянным и другим поверхностям. Подходит под покрытие различными эмалями. Может применяться как самостоятельное покрытие.

Свойства

Обеспечивает наиболее прочное соединение окрашиваемой поверхности и лакокрасочных материалов, а также предотвращает их отслоение. Защищает от коррозии металлические поверхности.

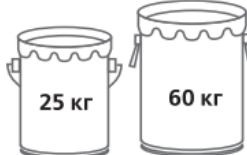
Время высыхания

24 часа при температуре +20 °C.

Расход

60-100 г/м² при однослойном покрытии.

Фасовка



Цвета

СЕРАЯ

КРАСНО-КОРИЧН.

Автоэмаль МЛ-12



СВЕТОСТОЙКАЯ



- Укрывистая
- Суперблестящая
- Высокая прочность

Назначение

Предназначена для окрашивания предварительно загрунтованной и зашпатлеванной металлической поверхности кузова автомобиля, а также для окраски поврежденных небольших участков кузова и других деталей автомобилей.

Свойства

Суперблестящее окончательное покрытие с хорошими механическими свойствами и светостойкостью цветового оттенка и блеска. Отличается атмосферостойкостью и хорошей укрывистостью.

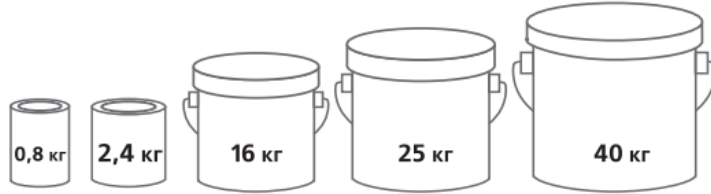
Время высыхания

Сушка горячая - 30 мин. при температуре 130-135°C, естественная - 24 часа до полного отверждения, перед применением добавить отвердитель Диур, Изур, ОМ-3 - 80-120 г/кг краски.

Расход

Средний расход эмали на покрытие в 1 слой - 100-190 г/м.

Фасовка



Цвета

БЕЛАЯ	БЕЛАЯ НОЧЬ	СЕРАЯ	ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ
ЗАЩИТНАЯ	ОРАНЖЕВАЯ	КРАСНАЯ	ЯРКО-ЗЕЛЕННАЯ
СИНЯЯ	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	ЧЕРНАЯ	



ТЕХНОСТАР
Color Management

Компания
“Техностар Колор Менеджмент”
150014, г. Ярославль,
ул. Володарского, дом 1А
(4852) 596-565
8-800-200-09-61
(звонок по России бесплатный)
www.ts-color.ru
www.lakokraska.ru
Адрес производства:
152240, Ярославская обл.,
г. Гаврилов-Ям, ул. Победы, д. 67