

dyo

КАТАЛОГ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
КРАСОК

*История компании берет
свое начало с 1927 года...*



Оглянись вокруг...

Посмотри, как много оттенков имеет
наша жизнь,
которые делают ее более выразительной.

Теперь, отвлекись от цветов природы,
ты увидишь – **DYO** почти везде,
куда бы ты ни посмотрел:
на стенах, на зданиях, на металлических
и деревянных поверхностях,
на море и на суше.

Даже на страницах газет, которые
ты читаешь, на разметках дорог,
по которым ты едешь.

DYO раскрашивает Вашу жизнь
своей продукцией и цветами,
которые были созданы с использованием
современных технологий
и специальными решениями
именно для Вас.

А так же делает Вашу жизнь
легче и интереснее.

Все, что нужно сделать,
это решить, чего Вы хотите.
С **DYO** всегда есть идеальное решение
для любого желания.

dyo

dyo Master Max



Akromax Suprema

Чисто акриловая краска
для наружных фасадов

Dyosil

Фасадная краска с
силиконовой добавкой

Teknotex

Фасадная краска
с добавкой ПТФЭ

Master Max

Акриловая
фасадная краска

Dyolastex

Эластичная краска
интерьерная
и фасадная

Akrostar Silicone

Акрил-силиконовая
фасадная краска

Akrostar Silicone Texture

Текстурное покрытие
с силиконом

Rolltex

Текстурная
краска

Dyomarine

Яхтовый лак

Parketex

Лак паркетный
однокомпонентный

Massiveline

Тиковое масло

Dyotek

Специальная краска
для поверхностей,
имеющих пятна
загрязнений и сажи

Parketex

Лак паркетный
однокомпонентный

Охуmax

Интерьерная матовая краска
шелковистой текстуры,
поглощающая формальдегид

Master Max

Акрил-силиконовая
матовая интерьерная краска

Senkron

Интерьерная декоративная
краска золото

Dinamik

Интерьерная моющаяся
матовая краска
с силиконовой добавкой

Senkron

Интерьерная
декоративная краска
с перламутровым
эффектом

Dyotenis Краска
для теннисных кортов



8-800-234-71-70

Бесплатный звонок по России

КРАСОЧНЫЙ МИР

dyo

Dyonem

Краска для кухни, ванной и детской комнаты

Dyoflex

Материал для изоляции крыш

Iceberg

Безупречно белая интерьерная краска для стен и потолков

Dyostop

Специальная краска для влажных поверхностей

Hobbilux

Краска

Hobbilux

Лак

Pasboyar

Эмаль для металла прямо на ржавчину с эффектом «удар молотка»

Pasboyar

Эмаль для металла прямо на ржавчину

Dyolux

Синтетическая глянцевая эмаль

Hidrolux

Глянцевая эмаль на водной основе

Teknolong

Защитная пропитка с добавкой ПТФЭ

Teknoplast

Шелковисто-матовая интерьерная краска с добавлением ПТФЭ

Dyojen

Полуматовая интерьерная краска для стен

Dyosan

Акриловая матовая интерьерная краска

Dyoplus

Высокоэффективная интерьерная краска для обоев, стен и потолков

Neostar Silicone

Антибактериальная акрил-силиконовая интерьерная краска

Master Max KM 0(НГ)

Негорючая противопожарная краска

Dyopasil

Силиконовая антибактериальная моющаяся интерьерная краска

Dyora

Dyora Готовая к применению

Антибактериальная матовая интерьерная краска

КРАСКА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ДОРОГ

Для получения наилучшего результата используйте комплексные решения:

- Dyobinder Водоэмульсионная грунтовка
- БИНДЕР-ГРУНТОВКА Водоэмульсионная грунтовка
- Transfer Primer Переходная грунтовка
- Anti-Rust Синтетическая защитная грунтовка
- Dyoelit Шпатлевка для внутренних работ
- Acrofiller Фасадная шпатлевка

- Synthetic Thinner Синтетический растворитель
- Колеровочная система



■ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

Охумак	6
Dyojen	7
Teknoplast	8
Dinamik	9
Dyosan	10
Dyoplus	11
Neostar Silicone	12
Dyopasil	13
Дюра	14
Дюра Готовая к применению	15
Master Max Акрил-силиконовая	16
Master Max КМ 0 (НГ)	17
Senkron Интерьерная декоративная краска с перламутровым эффектом	18
Senkron Интерьерная декоративная краска золото	19
Iceberg	20

■ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

Akromax Suprema	22
Teknotex	23
Dyosil	24
Dyolastex	25
Akrostar Silicone	26
Master Max Акриловая	27
Rolltex	28
Akrostar Silicone Texture	29

■ КРАСКА И ЛАК ДЛЯ ХОББИ

Hobbilux Краска	32
Hobbilux Лак	33

■ ЭМАЛИ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ НА ВОДНОЙ И СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

Hidrolux	36
Dyolux	37
Pasboyar Эмаль для металла прямо на ржавчину	38
Pasboyar Эмаль для металла прямо на ржавчину с эффектом «удар молотка»	39

■ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ДРЕВЕСИНЫ И ЛАКИ

Dyomarine	42
Parquetex	43
Massiveline Тиковое масло	44

■ DR. DYD

Dyotek	46
Dyostop	47
Dyonem	48
Teknolong	49
Dyoflex	50
Dyotenis	51
Краска для разметки дорог	52

■ ГРУНТОВКИ

Dyobinder	54
Биндер-Грунтовка	55
Transfer Primer	56
Anti-Rust	57

■ ШПАТЛЕВКИ

Dyorit	60
Acrofiller	61

■ РАСТВОРИТЕЛЬ

Synthetic Thinner	63
-------------------------	----

■ ДЮО КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА .. 64

■ СЕРТИФИКАТЫ .. 65

DYO RENK
3225

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

Охуmax

Dyojen

Teknoplast

Dinamik

Dyosan

Dyoplus

Neostar Silicone

Dyopasil

Dyopa

Dyopa Готовая к применению

Master Max Акрил-силиконовая

Master Max KM 0 (НГ)

Senkron Интерьерная

декоративная краска

с перламутровым эффектом

Senkron Интерьерная

декоративная краска золото

Iceberg



ОХУМАХ®

Интерьерная
шелковисто-матовая
краска, поглощающая
формальдегид
217



НЕЙТРАЛИЗУЕТ 83%
ФОРМАЛЬДЕГИДА



ОПИСАНИЕ: Шелковисто-матовая водно-дисперсионная интерьерная краска, снижающая содержание формальдегида в воздухе помещения на 83%. **ОХУМАХ** абсорбирует вредное количество свободного формальдегида в помещении с помощью своей специальной технологии и превращает его в безвредный водяной пар, очищая тем самым воздух в помещении. Благодаря специальному связующему на основе технологии перекрестной связи, препятствует образованию капиллярных трещин и растрескивания. Обладает хорошей адгезией. Не содержит аммиака и алкилфенолэтоксилатов (APEO). Не имеет запаха и имеет очень низкое значение летучих органических соединений (VOC). Легко наносится, обладает высокой укрывистостью. Обладает высокой стойкостью к образованию пятен и легко моется. Позволяет легко удалить с окрашенной поверхности пятна от кетчупа, следы от карандашей, акварельных красок и др. подобных пятен. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Интерьерная краска для всех видов стен. Рекомендована для внутренней отделки медицинских учреждений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением краски, поверхность должна быть очищена от грязи, жира, отставших слоев старой краски. Поверхности, ранее окрашенные алкидной краской, матируются наждачной бумагой и очищаются от образовавшейся пыли. При необходимости поверхность выравнивается Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Затем применяется Водоэмульсионная грунтовка **DYOBINDER**. При переходе из более темного тона к светлому желателно использовать Переходную грунтовку **TRANSFER PRIMER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Разбавляется водой на 10-15% от объема. Наносить кистью, валиком или безвоздушным краскопультом через 24 часа после грунтования в 2 слоя с интервалом не менее 6 часов. Наносить краску при t не менее $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+35^{\circ}\text{C}$. Для получения равномерно окрашенной поверхности красить следует в одном направлении. После окрашивания инструменты очищаются водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание - 30 минут, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 14-18 $\text{м}^2/\text{л}$ или 11-14 $\text{м}^2/\text{кг}$ в один слой (в зависимости от структуры поверхности). Не менее 3 лет при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/мл	1,28-1,32
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU	105-115
pH	7,5-9,0
Класс истирания	1
Упаковка	2,5 л/15л



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 10-15%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа
первый слой,
между слоями
6 часов



DYOJEN®

Полуматовая интерьерная
краска для стен

205



ОПИСАНИЕ: Высококачественная полуматовая гибридная краска для внутренних работ на основе акрил-полиуретановой эмульсии. **DYOJEN** изготовлена при помощи гибридной технологии. Она создана на двух разных связующих, обладает повышенными прочностными характеристиками и особенным матовым оттенком. Благодаря свойствам двух основ предотвращает проникновение на поверхность красочной пленки пятен чая, кофе, цветных напитков и чернил. **DYOJEN** позволяет легко, без усилий очистить поверхность от отпечатков пальцев, всех видов сажи, пыли и других поверхностных пятен. Не оставляет следов от валика и кисти. Обладает очень высокой укрывистостью. Образует твердую пленку, отличающуюся высокой стойкостью к истиранию. Экологичная краска без запаха. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Интерьерная краска для всех видов стен. Благодаря антибактериальным свойствам краска рекомендована для внутренней отделки больниц, школ, гостиниц, ресторанов, кухонь, магазинов, детских садов, офисов и т.д. Тест на микроорганизмы показал, что эффективность антибактериальных свойств **DYOJEN** проявляется по истечении 24 часов после нанесения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением краски, поверхность должна быть очищена от грязи, жира, отставших слоев старой краски. Известь необходимо смыть. При необходимости поверхность может быть выровнена Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Затем применяется Водоземulsionная грунтовка **DYOBINDER**. При переходе из более темного тона к светлому желательнo использовать Переходную грунтовку **TRANSFER PRIMER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Разбавляется водой на 10-15% от объема. Наносить кистью или валиком через 24 часа после грунтования в 2 слоя с интервалом не менее 6 часов. После окрашивания инструменты очищаются водой. Наносить краску при t не менее +5°C и не выше +35°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание – 30 минут, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 14-18 м²/л или 11-14 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: При хранении в невскрытой заводской упаковке и соблюдении рекомендуемых условий хранения антибактериальные свойства краски сохраняются в течение 3 лет. Вскрытые упаковки с продуктом следует немедленно использовать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/мл	1,28-1,32
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU	105-113
pH	8,0-8,6
Класс истирания	1
Укрывистость, %	97
Упаковка	2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



Перемешать



Наносить краскопультom



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 6 часов

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



ТЕКНОПЛАСТ®

Шелковисто-матовая
интерьерная
краска с добавкой ПТФЭ
220



ОПИСАНИЕ: Акриловая, шелковисто-матовая краска для внутренних работ с добавкой политетрафторэтилена (ПТФЭ). Благодаря добавкам, поверхность, окрашенная **ТЕКНОПЛАСТ**, легко моется, устойчива к истиранию, не растрескивается, не осыпается, не впитывает жир и копоть. Обладая превосходной адгезией к поверхностям любого типа, краска **ТЕКНОПЛАСТ** позволяет дышать окрашенным поверхностям. Краска не имеет запаха, что позволяет применять ее в закрытых помещениях и повышает экологичность. Краска легка в применении, обладает высокой укрывистостью и устойчива к УФ лучам. Колеруется в любые цвета и оттенки, не тускнеет. Поверхность окрашенная **ТЕКНОПЛАСТ** допускает точечный ремонт. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется на любых поверхностях внутри помещения, идеальна для применения в медицинских учреждениях, школах, офисах, гостиницах, магазинах, детских садах; везде, где требуется частое мытье поверхности, в том числе стены и потолки на кухнях, в столовых, прихожих.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: 1. Нанесение на неокрашенные поверхности: поверхность выровнять Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, нанести вододисперсионную грунтовку **DYOBINDER**. 2. Нанесение на ранее окрашенные поверхности: предварительно поверхность очистить от грязи, масляных пятен, потрескавшейся старой краски. По необходимости выровнять поверхность Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, затем нанести вододисперсионную грунтовку **DYOBINDER**. Поверхности, ранее окрашенные алкидной краской, шлифуются наждачной бумагой и очищаются от образовавшейся пыли.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Через 24 часа после грунтования, двумя слоями наносится краска Teknoplast при помощи кисти или валика, разбавленная водой на 10-15% от объема, в 2 слоя. Промежуток времени между нанесением слоев не менее 6 часов. Для получения равномерно окрашенной поверхности, красить следует только в одном направлении, избегая многочисленных разнонаправленных движений. Наносить краску при t не менее +5°C и не выше +35°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание - 30 минут. Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 14-18 м²/л или 10-13 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,30-1,34
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	118-124
pH	8,2-8,6
Класс истирания	1
Укрывистость, %	97
Упаковка	0,75 л/2,5 л 5 л/10 л/15 л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 6 часов



DINAMIK®

Интерьерная моющаяся
матовая краска
с силиконовой добавкой
360



ОПИСАНИЕ: Акриловая интерьерная краска с добавкой силикона. Обладает хорошей адгезией к поверхности, не растрескивается, не отслаивается, паропроницаемая. Экологична, не имеет запаха. Проста в применении. Обладает антибактериальным свойством, а также устойчивостью к мытью дезинфицирующим раствором. Благодаря силиконовой добавке поверхность легко очищается от пятен кетчупа, карандашей, акварели и т.д. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: DINAMIK подходит для всех видов интерьерной отделки. Краска применяется в больницах, отелях, ресторанах, столовых, магазинах, детских садах, школах, офисах и других общественных помещениях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Неокрашенные поверхности выровнять с использованием Шпатлевки для внутренних работ **DYORIT**. Нанести Водоземulsionную грунтовку **DYOBINDER**. Не использовать изоляционные грунтовки! Ранее окрашенные поверхности предварительно подготовить, очистив ее от пыли, грязи, отслоившихся участков. При необходимости выровнять очищенную поверхность Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Подготовленную поверхность обработать Водоземulsionной грунтовкой **DYOBINDER**. Поверхности, окрашенные старыми синтетическими красками, зашлифовать и удалить образовавшуюся пыль. Для изменения цвета поверхности предварительно нанести Переходную грунтовку **TRANSFER PRIMER** в один слой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краску развести водой на 15-20% от объема и нанести в два слоя, через сутки после нанесения грунтовки. Межслойное высыхание минимум 6 часов. Наносить краску при t не менее $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+35^{\circ}\text{C}$.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание - 30 минут. Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 14-18 м²/л или 9-12 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,51-1,55
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU	118-124
pH	8,2-8,6
Класс истирания	1
Укрывистость, %	97
Упаковка	2,5 л/7,5 л/15 л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 15-20%



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 6 часов



DYOSAN®

Акриловая матовая
интерьерная краска

198



ОПИСАНИЕ: Высококонцентрированная глубокоматовая интерьерная краска со сверхэкономичным расходом. Краска не растрескивается, не осыпается, безупречно белая, не желтеет, обладает высокой укрывистостью. Отлично моется, выдерживает многократную влажную уборку без использования абразивных средств. Матовый вид позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности. Антибактериальная и экологичная, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ (low VOC). Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется на стенах и потолках внутри помещений с соответствующей грунтовкой. Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Имеет высокую адгезию ко всем видам поверхностей (бетон, газобетон, кирпич, камень, гладкие известково-цементные штукатурки, гипсовые, дисперсионные шпатлевки), старые окрашенные поверхности, обои под покраску и деревянные поверхности (ДСП, МДФ). **DYOSAN** выдерживает высокие эксплуатационные нагрузки и создает высококачественное покрытие.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, грязи, рыхлых и вздутых слоев краски. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, чистой и сухой. В случае необходимости выровнять стены Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после чего следует нанести Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением краска разбавляется чистой водой на 30% от объема и хорошо перемешивается. Наносится кистью, валиком или краскопультом. Наносится в два слоя с интервалом 2-4 часа. Наносить краску при t не менее $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+35^{\circ}\text{C}$.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание – 30 минут. Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 14-18 $\text{m}^2/\text{л}$ в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), $\text{г}/\text{см}^3$	1,36-1,40
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	120-130
pH	8,0-8,4
Класс истирания	1
Укрывистость, %	98
Упаковка	0,75 л/2,5 л 10 л/15 л



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 30%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
2-4 часа.



DYOPLUS

Высокоэффективная
интерьерная краска для обоев,
стен и потолков

298



ОПИСАНИЕ: Высококачественная интерьерная глубококоматовая краска для обоев, стен и потолков на основе поливинилацетата (ПВА) для внутренних работ. Образует мягкое, износостойкое паропроницаемое покрытие. Обладает высокой укрывистостью, легко наносится без разбрызгивания и подтеков. Устойчива к интенсивной влажной уборке без использования мощных средств. Антибактериальная и экологичная, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ VOC. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Идеально подходит для окраски обоев любого типа. Отлично подчеркивает фактуру обоев. Наносится на все виды минеральных поверхностей (бетон, газобетон, кирпич, гипсокартон, известково-цементные штукатурки). Подходит для помещений с умеренной влажностью и средней эксплуатационной нагрузкой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность очистить от жира, загрязнений, осыпающихся и отслаивающихся фрагментов. Затем обработать Водоземulsionной грунтовкой **DYOBINDER**. При необходимости, неровные поверхности выровнять при помощи Шпатлевки для внутренних работ **DYORIT**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Разбавляется водой на 30% от объема. Наносить кистью, валиком или краскопультом через 24 часа после грунтования в 2 слоя с интервалом не менее 2-3 часов. После окрашивания инструменты очищаются водой. Наносить краску при t не менее $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+35^{\circ}\text{C}$.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание 24 часа.

РАСХОД: 12-16 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,48-1,52
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	125-131
pH	8,3-8,7
Класс истирания	3
Укрывистость, %	95
Упаковка	0,75 л/2,5 л 7,5 л/15 л



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 30%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
2-3 часа.



NEOSTAR® SILICONE

Антибактериальная
акрил-силиконовая
интерьерная краска
197



ОПИСАНИЕ: Высококонцентрированная матовая интерьерная краска с повышенной износостойкостью на акрил-силиконовой основе. Обладает отличной укрывистостью. Благодаря входящему в состав силикону краска отлично отталкивает воду и обладает повышенными паропроницаемыми свойствами, препятствует образованию грибка и плесени. После высыхания образует прочное долговечное покрытие, устойчиво к образованию трещин и царапин. Устойчива к влажной уборке с применением неабразивных моющих средств. Легко наносится без разбрызгивания, не образует потеков. Не имеет в своем составе растворителей, экологична, без запаха, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ (low VOC) для продуктов данной категории. Максимальная стойкость по времени к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для любых видов интерьерных поверхностей: стен и потолков. Подходит для нанесения на минеральные поверхности (бетон, газобетон, кирпич, камень, гладкие известково-цементные штукатурки, гипсовые, дисперсионные штукатурки и шпатлевки), старые окрашенные поверхности, гипсокартон, обои под покраску и деревянные поверхности (ДСП, МДФ). Подходит для окрашивания поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как, гостиные, офисы, кабинеты, холлы, коридоры и т. д.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, грязи, рыхлых и вздутых слоев краски. В случае необходимости выровнять стены Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после чего, следует нанести Водоземлюсионную грунтовку **DYOBINDER**. Свежештукатуренные поверхности рекомендуется обрабатывать через 2-4 недели.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением краску необходимо разбавить чистой водой на 20-25% от объема, тщательно перемешать. Краска наносится кистью, валиком либо краскопультом. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +35°C и относительной влажности <80%. Второй слой наносится через 2-4 часа.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание – 24 часа. При более низких температурах и повышенной влажности время высыхания увеличится.

РАСХОД: До 14 м²/л или 9 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,51-1,55
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	120-130
pH	8,2-8,6
Класс истирания	2
Укрывистость, %	94
Упаковка	2,5 л / 7,5 л 10 л/20 кг (13,1л)



Очистить поверхность



Разбавить водой на 20-25%



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 2-4 часа.



DYOPASIL®

Силиконовая антибактериальная
моющаяся интерьерная краска



382

ОПИСАНИЕ: Высококонцентрированная матовая интерьерная краска на акриловой основе. Обладает отличной укрывистостью. Благодаря входящему в состав силикону, краска отлично отталкивает воду, препятствует образованию грибка и плесени. После высыхания образует прочное покрытие, устойчивое к образованию трещин и царапин, не позволяет загрязнениям впитываться. Устойчива к влажной уборке с применением не абразивных моющих средств, не образует подтеков. Экологически чистая, безвредная для здоровья, соответствует европейским нормам содержания веществ (low VOC) для продуктов данной категории. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для любых видов внутренних поверхностей. Подходит для нанесения на минеральные поверхности (бетон, газобетон, кирпич, камень, гладкие известково-цементные штукатурки, гипсовые, дисперсионные штукатурки и шпатлевки), старые окрашенные поверхности, гипсокартон, обои под покраску и деревянные поверхности (ДСП, МДФ). Подходит для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой - гостиные, спальни, офисы, кабинеты, холлы, коридоры и т. д.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, грязи, рыхлых и вздутых слоев краски. Старую окрашенную поверхность необходимо заматировать и загрунтовать. В случае необходимости выровнять стены Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после чего, следует нанести Водоземulsionную грунтовку **DYOBINDER**. Свежештукатуренные поверхности рекомендуется обрабатывать через 2-4 недели.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением краску необходимо разбавить чистой водой на 20-25% от объема, тщательно перемешать. Краска наносится кистью, валиком либо краскопультом. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +35°C и относительной влажности <80%. Второй слой наносится через 2-4 часа.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание - 30 минут, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 10-14 м²/л или 6-8 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,61-1,65
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	120-130
pH	8,3-8,7
Класс истирания	2
Укрывистость, %	96
Упаковка	3 кг (1,8л)/10 кг (6,1л) 20 кг (12,3л)



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 20-25%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
2-4 часа.



ДЮОРА

Антибактериальная матовая
интерьерная краска

277



ОПИСАНИЕ: Матовая вододисперсионная краска на основе поливинилацетата (ПВА). Связующее ПВА обеспечивает краске **ДЮОРА** высоко-эксплуатационные качества. После высыхания краска образует прочное покрытие. Обладает отличной укрывистостью, легко наносится, быстро сохнет и не имеет резкого запаха. Краска экологичная, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ (low VOC) для продуктов данной категории. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутренних работ. Рекомендована в медицинские, детские, спортивно-оздоровительные, санаторно-курортные и гостиничные комплексы, предприятия общественного питания и объекты массового посещения людей. Наносится на все виды минеральных поверхностей (бетон, газобетон, кирпич, камень, известково-цементные штукатурки, гипсовые, дисперсионные штукатурки и шпатлевки).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением очистить поверхность от жира, грязи и выпуклостей, затем обработать вододисперсионной грунтовкой **DYOBINDER**. При необходимости неровные места выровнять Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Разбавить краску чистой водой на 25% от объема, тщательно перемешать. Краска наносится на поверхность валиком, кистью или краскопультом в два слоя. Промежуток времени между нанесением слоев не менее 1-2 часа. После окрашивания инструменты промыть водой. Температура поверхности и окружающей среды во время применения краски должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C и относительной влажности <80%.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание происходит - 30 минут, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 10-12 м²/л и 6-7,5 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,59-1,63
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	123-127
pH	8,2-8,6
Класс истирания	3
Укрывистость, %	96
Упаковка	1 кг (0,6л)/3 кг (1,9л) 10 кг (6,2л)/20 кг (12,4л)



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 25%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до + 35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
1-2 часа.



ДУОРА

Антибактериальная матовая
интерьерная краска



27H

ОПИСАНИЕ: Матовая вододисперсионная краска на основе поливинилацетата (ПВА). Связующее ПВА обеспечивает краске **ДЮОРА** высоко-эксплуатационные качества. После высыхания краска образует прочное покрытие. Обладает отличной укрывистостью, легко наносится, быстро сохнет и не имеет резкого запаха. Краска экологичная, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ (low VOC) для продуктов данной категории. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутренних работ. Рекомендована в медицинские, детские, спортивно-оздоровительные, санаторно-курортные и гостиничные комплексы, предприятия общественного питания и объекты массового посещения людей. Наносится на все виды минеральных поверхностей (бетон, газобетон, кирпич, камень, известково-цементные штукатурки, гипсовые, дисперсионные штукатурки и шпатлевки).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением очистить поверхность от жира, грязи и выпуклостей, затем обработать вододисперсионной грунтовкой **DYOBINDER**. При необходимости неровные места выровнять Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска готова к применению. По необходимости, можно разбавить чистой водой не более 5% от объема. Тщательно перемешать. Краска наносится на поверхность валиком, кистью или краскопультом в два слоя. Промежуток времени между нанесением слоев не менее 1-2 часа. После окрашивания инструменты промыть водой. Температура поверхности и окружающей среды во время применения краски должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C и относительной влажности <80%.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание происходит - 30 минут, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 10-12 м²/л и 6-7,5 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,50-1,54
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	78-82
pH	8,2-8,6
Класс истирания	3
Укрывистость, %	94
Упаковка	2,5 л/5 л/9 л



Очистить
поверхность



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до + 35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
1-2 часа.



MASTER MAX

Акрил-силиконовая матовая
интерьерная краска

367



ОПИСАНИЕ: Матовая интерьерная краска на акрил-силиконовой основе. Обладает отличной укрывистостью. Благодаря входящему в состав силикону краска отталкивает воду и обладает паропроницаемыми свойствами. После высыхания образует прочное покрытие. Устойчива к влажной уборке без применения абразивных моющих средств. Легко наносится без разбрызгивания, экологична, без запаха. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для любых видов интерьерных поверхностей: стен и потолков. Подходит для нанесения на минеральные поверхности (бетон, газобетон, кирпич, камень, гладкие известково-цементные штукатурки, гипсовые, дисперсионные штукатурки и шпатлевки), старые окрашенные поверхности, гипсокартон, обои под покраску и деревянные поверхности (ДСП, МДФ).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, грязи, рыхлых и вздутых слоев краски. В случае необходимости выровнять стены Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после чего, следует нанести Водоземulsionную грунтовку **DYOBINDER**. Необходимо обязательно прогрунтовать поверхности с легкой осыпью, сильно впитывающие поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением краску необходимо разбавить чистой водой на 15-20% от объема, тщательно перемешать. Краска наносится кистью, валиком либо краскопультом. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +35°C и относительной влажности <80%. Второй слой наносится через 2-4 часа.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 9 м²/кг или 12 м²/л, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,60-1,64
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру КУ-2	118-124
pH	8,2-8,6
Класс истирания	3
Укрывистость, %	97
Упаковка	3 кг (1,9л)/7 кг (4,3л) 10 кг (6,2л)/20 кг (12,4л)



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 15-20%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
2-4 часов.



MASTER MAX

КМ 0 (НГ)– негорючая противопожарная краска



367

ОПИСАНИЕ: Специально разработанная негорючая, декоративная матовая интерьерная краска на акриловой основе. Противопожарные свойства подтверждены Обязательным сертификатом НГ, как **НЕГОРЮЧАЯ КРАСКА**. Хорошая адгезия к любой поверхности стен, быстро сохнет, не образует трещин и осыпания. Высокая кроющая способность и белизна. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для окрашивания любых стеновых и потолочных поверхностей внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, грязи и выпуклостей. Стены должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. В случае необходимости выровнять стены Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после чего, следует нанести Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**. Необходимо обязательно прогрунтовать поверхность с легкой осыпью, сильно впитывающие поверхности. Свежеоштукатуренные поверхности рекомендуется обрабатывать через 2-4 недели.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением краску тщательно перемешать. Разбавляется водой по необходимости на 20% от объема. Наносится валиком, кистью, либо краскопультом. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +35°C и относительной влажности < 80%. Второй слой наносится после высыхания первого слоя, не менее 2-3 часов. Инструменты после использования тщательно промыть водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 7-8 м²/кг или 11-13 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,62-1,66
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру КУ-2	120-130
pH	8,2-8,6
Укрывистость, %	96
Упаковка	20 кг (12,2л)



Очистить поверхность



Разбавить водой на 15-20%



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 2-3 часа.



SENKRON®

Интерьерная декоративная
краска золото



37R

ОПИСАНИЕ: Интерьерная декоративная краска (золото) на акриловой основе. Содержит золотой пигмент, изменяющий цвет и блеск поверхности в зависимости от освещения. Высокоукрывистая, легко наносится. Краска создает прочное покрытие устойчивое к мытью. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для всех видов поверхностей внутренних помещений здания.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность хорошо очистить от масляных пятен, грязи, а так же от старой краски. Свежую поверхность выровнять Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Нанести Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**. Никогда не используйте изолирующие грунтовки. Для изменения цвета основания предварительно нанести один слой Переходной грунтовки **TRANSFER PRIMER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Для усиления сцепления с **SENKRON** в качестве базовой (фоновой) краски рекомендуем использовать матовую краску в один слой. **SENKRON** наносится через 24 часа после высыхания подготовленной поверхности. Для достижения желаемого результата краска наносится тонким ровным слоем, или различными узорами при помощи специальных материалов: торцовки, губки, нейлона, куска ткани и т. д. Краска готова к применению. При необходимости можно разбавить водой на 5% от объема. Внимательно отнестись к выбору фоновой краски для идеального сочетания с **SENKRON** золото.

РАСХОД: 1 л / 1 кг укрывает 15-25 м² в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	золотой
Плотность (25°C), гр/мл	1,02-1,06
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру КУ-1	80-85
pH	8,0-8,5
Упаковка	2,5 л



Очистить
поверхность



Перемешать



Наносить
инструментами



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа



SENKRON®

Интерьерная декоративная
краска с перламутровым
эффектом

37E



ОПИСАНИЕ: Интерьерная декоративная краска на акриловой основе с перламутровым эффектом. Содержит перламутровый пигмент. Высокоукрывистая, легко наносится. Краска создает прочное покрытие устойчивое к мытью. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для всех видов поверхностей внутренних помещений здания.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность хорошо очистить от масляных пятен, грязи, а так же от старой краски. Свежую поверхность выровнять Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Нанести Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**. Никогда не используйте изолирующие грунтовки. Для изменения цвета основания предварительно нанести один слой Переходной грунтовки **TRANSFER PRIMER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Для усиления сцепления с **SENKRON** в качестве базовой (фоновой) краски рекомендуем использовать матовую краску в один слой. **SENKRON** наносится через 24 часа после высыхания подготовленной поверхности. Для достижения желаемого результата краска с перламутровым эффектом наносится тонким ровным слоем, или различными узорами при помощи специальных материалов: торцовки, губки, нейлона, куска ткани и т.д. Краска готова к применению. При необходимости можно разбавить водой на 5% от объема. Внимательно отнеситесь к выбору фоновой краски для идеального сочетания с перламутровым эффектом **SENKRON**.

РАСХОД: 1 л / 1 кг укрывает 15-25м² в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не-вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	перламутровый
Плотность (25°C), гр/мл	1,12-1,16
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	85-90
pH	8,0-8,5
Упаковка	2,5 л



Очистить
поверхность



Перемешать



Наносить
инструментами



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа



ICEBERG®

Безупречно белая интерьерная
краска для стен и потолков

343



ОПИСАНИЕ: Высококонцентрированная матовая интерьерная краска на основе акриловой эмульсии. Обладает отличной укрывистостью и адгезией. Скрывает мелкие дефекты поверхности, придавая ей ослепительно белый цвет. Краска не теряет свою белизну и не желтеет. Экологичная, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ (low VOC) для продуктов данной категории. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для любых видов интерьерных поверхностей: стен и потолков. Подходит для нанесения на минеральные поверхности (бетон, газобетон, кирпич, камень, гладкие известково-цементные штукатурки, гипсовые, дисперсионные штукатурки и шпатлевки), деревянные поверхности. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни, гостиные. Особенно рекомендуется для окрашивания интерьеров малогабаритных квартир с низкими потолками, т. к. белоснежный цвет краски лучше рассеивает свет, усиливая естественное сияние белого и визуально расширяя пространство. На загрунтованную белую поверхность часто достаточно нанесения одного густого равномерного слоя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, грязи, рыхлых и вздутых слоев краски. Старую окрашенную поверхность необходимо слегка обработать наждачной бумагой. Пыль образовавшуюся в процессе шлифовки, следует удалить с поверхности. В случае необходимости выровнять стены Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после чего, следует нанести Водоземulsionную грунтовку **DYOBINDER**. Необходимо обязательно прогрунтовать поверхности с легкой осыпью, сильно впитывающие поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением разбавить чистой водой краску на 15-20% от объема, тщательно перемешать. Краска наносится кистью, валиком либо краскопультом. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +35°C и относительной влажности <80%. Промежутки времени между нанесением слоев не менее 6 часов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 11 м²/кг или 18 м²/л, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,67-1,71
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру КУ-2	118-124
pH	8,2-8,6
Класс истирания	3
Укрывистость, %	97
Упаковка	3 кг (1,78л) / 7 кг (4,1л) 10 кг (5,9л) / 20 кг (11,8л)



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 15-20%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C




Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
6 часов.



DYO RENK
6735



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

Akromax Suprema
Teknotex
Dyosil
Dyolastex
Akrostar Silicone
Master Max Акриловая
Rolltex
Akrostar Silicone Texture



AKROMAX SUPREMA®

Чисто акриловая краска
для наружных фасадов
390



ОПИСАНИЕ: 100% акриловая шелковисто-матовая фасадная краска. Благодаря содержанию акрилового связующего, покрытие обладает высокой стойкостью к загрязнению, хорошей паропроницаемостью и теплоотражением. Хорошая стойкость к выцветанию от УФ-излучения. Краска обладает долговременной защитой от воздействия негативных солнечных лучей и соленой влаги на морских берегах. **AKROMAX SUPREMA** устойчива к суровым климатическим условиям, к щелочам и химическим веществам. Обладает хорошей укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется на все виды бетонных поверхностей, газобетонных блоках, поризованных блоках, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Очистить поверхность от загрязнений, таких как масло, пыль, грязь, вздутые и рыхлые фрагменты. Заматировать стекловидные и глянцевые поверхности наждачной бумагой для лучшего сцепления с краской. Для зачистки и ремонта мелких трещин используйте Фасадную шпатлевку **ACROFILLER**. На свежештукатуренные, новые и прочные поверхности нанести один слой грунтовки **TEKNOTEX PIGMENTED PRIMER**. Для старых окрашенных, рыхлых поверхностей использовать Водоземulsionную грунтовку **DYOBINDER**. Использовать Грунтовку **TEKNOTEX ALKALI RESISTANT PRIMER** перед применением краски на слабых известковых поверхностях, поверхностях с возможным образованием щелочных высолов, на декоративную штукатурку на цементной основе. Никогда не используйте изолирующий грунт.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением разбавить водой на 10-15% от объема и нанести в два слоя через 24 часа после нанесения грунтовки. Время высыхания между слоями не менее 6 часов, в зависимости от погодных условий. Рекомендуется не разбавлять краску темных тонов, в случае необходимости не более 5% от объема. Краску не следует применять в дождливую, ветреную и жаркую погоду.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 8-11 м²/л или 6-8 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база А, В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,32-1,36
Вязкость (25°C) КУ-1 по вискозиметру КУ-2	110-115
pH	8,0-8,5
Упаковка	2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



Перемешать



Наносить краскопультom



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



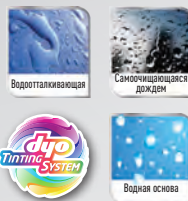
После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 6 часов.



ТЕКНОТЕХ®

Фасадная краска
с добавкой ПТФЭ

273



ОПИСАНИЕ: Водоэмульсионная матовая краска с добавкой ПТФЭ на акриловой основе, разработанная по высоким технологиям. **ТЕКНОТЕХ** обладает высокой щелочной и химической устойчивостью, превосходно прилипает к поверхностям любого типа. Пыль и органические загрязнители очищаются дождевой водой и ветром. Несмотря на высокую водоотталкивающую способность, позволяет дышать окрашенным поверхностям и способствует выводу накапливающейся на стенах влаги наружу.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для фасадных работ. Применяется на все типы наружных минеральных фасадов: бетон, газобетон, кирпич, черепица, штукатурка и т. д.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Следует очистить поверхность от старой краски, жира и грязи. Затем нанести Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**. Трещины заделать Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER**. Старые, известковые поверхности и меловые основы, должны быть предварительно обработаны Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**. Никогда не используйте изолирующий грунт.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краску необходимо разбавить водой на 10-15% от объема, тщательно перемешать. Нанести в два слоя через 24 часа после нанесения грунтовки. Время высыхания между слоями 6 часов. Краску не следует применять в дождливую, ветреную и жаркую погоду.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 7-8,5 м²/л или 5-6 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,41-1,45
Вязкость (25°C) КУ-1 по вискозиметру КУ-2	118-124
pH	8,3-8,7
Укрывистость, %	96
Упаковка	2,5 л/7,5 л/15 л



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 10-15%



Перемешать



Наносить
краскопультom



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
6 часов.



DYOSIL®

Фасадная краска
с силиконовой добавкой

230



ОПИСАНИЕ: Высокоэффективная, стойкая матовая акриловая краска с силиконовой добавкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для наружных работ. **DYOSIL** идеально подходит для фасадов зданий с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Позволяет поверхности очищаться дождем и ветром, устойчив к солёной влаге морских побережий, скрывает микротрещины. Краска легко наносится как на окрашенные ранее старые поверхности, так и на новые. Применяется на различных бетонных, газо-бетонных, кирпичных и минеральных поверхностях. Не рекомендуется применять **DYOSIL** после красок на основе ПВА.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед применением **DYOSIL** на новых поверхностях удалить грязь и выпуклости. Слишком гладкие поверхности требуют специальной обработки. Известковые и старые поверхности очистить от пыли и выпуклостей. Мелкие трещины и дефекты выровнять Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER**. Затем нанести Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением краску тщательно перемешать. Краску необходимо разбавить водой на 10-15% от объема и нанести в два слоя через 24 часа после нанесения грунтовки. Время высыхания между слоями 6 часов. Краску не следует применять в дождливую, ветреную и жаркую погоду.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание 24 часа.

РАСХОД: 8-10 м²/л или 6-8 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,56-1,60
Вязкость (25°C) КУ-1 по вискозиметру КУ-2	116-120
pH	8,5-9,0
Укрывистость, %	95
Упаковка	2,5 л/7,5 л/15 л



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 10-15%



Перемешать



Наносить
краскопультom



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
6 часов.



DYOLASTEX®

Эластичная краска
интерьерная и фасадная

899



ОПИСАНИЕ: Матовая краска на основе чистой акриловой смолы. Благодаря высокой молекулярной массе и содержанию мягкого полимера, краска сохраняет свою эластичность долгие годы при любых погодных условиях. Краска выдерживает трещины до 2мм, предотвращает их появление. Высокий уровень гидрофобности, отталкивает воду и углекислые газы. **DYOLASTEX** олеофобная, не впитывает грязь, пыль и создает долговечное покрытие. Краска позволяет стене дышать.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Идеальна для зданий и помещений подверженных образованию трещин. Применяется на всех минеральных поверхностях покрытых тонкой и грубой штукатуркой; а также на бетонных, этернитных, гипсовых, панельных и др. аналогичных поверхностях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность следует предварительно очистить от грязи, пыли, жира и сыпучей массы. Все трещины заделать соответствующей шпатлевкой, Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER** или Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Затем загрунтовать Водоземлюсионной грунтовкой **DYOBINDER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Наносить краску в 2 слоя через 24 часа после нанесения грунтовки. **DYOLASTEX** для первого слоя разбавить водой на 20% от объема, тщательно перемешать. Второй слой наносится без разбавления. Время высыхания между слоями 6 часов. Краску не следует применять в дождливую, ветреную и жаркую погоду.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 1,5-2,5 м²/л или 1-2 м²/кг, в два слоя (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,44-1,48
Вязкость (25°C) КУ-1 по вискозиметру КУ-2	120-125
pH	8,5-9,0
Укрывистость, %	95
Глянцевость	матовый
Упаковка	2,5 л/7,5 л/15 л



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 20%



Перемешать



Наносить
краскопультom



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
6 часов.



AKROSTAR® SILICONE

Акрил-силиконовая фасадная
краска
195



ОПИСАНИЕ: Экономичная вододispersионная фасадная матовая краска на основе акриловой эмульсии с силиконовой добавкой. Силиконовая добавка обеспечивает высокую водоотталкивающую способность и герметичность покрытия. Отличная паропроницаемость обеспечивает выведение влаги наружу.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется для всех видов поверхностей из бетона, пористого бетона, бетонных блоков, кирпичной кладки, оштукатуренных и иных аналогичных минеральных поверхностей. Не применять для систем с покрытием из эластичных красок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность необходимо очистить от жира и загрязнений, а также от осыпающихся и отслаивающихся фрагментов. Для ремонта и зачистки поверхности с целью удаления мелких трещин необходимо использовать Фасадную шпатлевку **ACROFILLER**. Новые прочные оштукатуренные поверхности нужно обработать Грунтовкой **TEKNOTEX PIGMENTED PRIMER** в один слой. Старые окрашенные, замелованные, рыхлые и слабые поверхности нужно обработать Вододispersионной грунтовкой **DYOBINDER** для укрепления основания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краску наносить в два слоя с разбавлением водой на 10-15% от объема. Время высыхания между слоями 6 часов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 8-10 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,52-1,56
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	118-123
рН	8,0-9,0
Укрывистость, %	95
Глянцевость	матовая
Упаковка	2,5 л/7,5 л/15 л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 6 часов.



MASTER MAX

Акриловая фасадная
краска

254



ОПИСАНИЕ: Матовая фасадная краска на основе акриловой эмульсии. Превосходная адгезия ко всем видам новых и старых поверхностей, не трескается и не отстает. Создает устойчивое покрытие к воздействию воды, влаги и солнечным лучам. Хорошая паропроницаемость. Краска заполняет поверхность и приобретает ровный внешний вид. Экологичная, без запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется с соответствующей грунтовкой на всех типах минеральных поверхностей стен фасадов зданий. При желании, может использоваться в декоративных целях при окраске деталей интерьера.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед покраской, поверхность очищается от жира, загрязнений, удаляются отслоения и вспученные слои. Для ремонта и зачистки трещин используйте Фасадную шпатлевку **ACROFILLER**. Для новых и прочных поверхностей, штукатурки применяется один слой Грунтовки **TEKNOTEX**. Для староокрашенных, известковых, абсорбирующих, непрочных и других поверхностей с рыхлой текстурой, в целях укрепления поверхности, предварительно наносится Водоэмульсионная грунтовка **DYOBINDER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска наносится на поверхность кистью, валиком или краскопультом, предварительно разбавленная водой на 10-15% от объема для первого слоя и на 5% для второго слоя. Интервал между слоями – 2 часа. Температура поверхности и окружающей среды во время применения должна быть от +5°C до +35°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание - 2 часа, полное высыхание - 24 часа.

РАСХОД: 6-8 м²/кг или 9-12 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,52-1,56
Вязкость (25°C) КУ-1 по вискозиметру КУ-2	130-140
pH	8,0-9,0
Укрывистость, %	92,5
Упаковка	4 кг (2,6л)/12 кг (7,8л) 20 кг (13л)



Очистить
поверхность



Разбавить
водой
на 10-15%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования
через 24 часа первый
слой, между слоями
2 часа.



ROLLTEX®

Текстурная краска



227

ОПИСАНИЕ: Фасадная текстурная краска на акриловой многополимерной эмульсионной основе с силиконовой добавкой, придающая поверхности крупноструктурный внешний вид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется для всех видов поверхностей из бетона, пористого бетона, бетонных блоков, кирпичной кладки, оштукатуренных и иных аналогичных минеральных поверхностей. Не применять для систем с покрытием из эластичных красок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Очистить поверхности от жира, грязи и выпуклостей. При необходимости поверхность выравнивается Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER**. Минеральные и бетонные поверхности покрыть Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**, для нанесения используйте валик. После использования грунтовки нанести краску не ранее чем через 24 часа.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением тщательно перемешать. Для первого слоя краску разбавить водой на 10-15% от объема. Нанесите краску при помощи мехового или поролонового валика. После окрашивания инструменты очищаются водой. Температура поверхности и окружающей среды во время применения должна быть от +5°C до +30°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание - 1 час, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 2-4 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,76-1,8
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	100-110
pH	8,0-8,4
Укрывистость, %	98
Упаковка	25 кг (14л)



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 8 часов.



AKROSTAR® SILICONE TEXTURE

Текстурное покрытие с силиконом
207



ОПИСАНИЕ: Матовое текстурное покрытие с повышенной износостойкостью на акрил-силиконовой основе для наружных и внутренних работ. Кварцевый песок, входящий в состав **TEXTURE**, способствует созданию мягких рельефных поверхностей. После высыхания образует прочное структурное покрытие, устойчивое к образованию трещин и царапин. Отлично наносится на поверхность, скрывает мелкие дефекты, образует атмосферостойкое, устойчивое к воздействию морских солей, влаги, УФ лучей и перепадам температур покрытие.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Имеет хорошую адгезию ко всем видам интерьерных и фасадных поверхностей. Подходит для нанесения на минеральные поверхности (бетон, газобетон, кирпич), а так же на черепицу, штукатурку и на другие подобные стены. Можно использовать на поверхностях с высокими эксплуатационными нагрузками.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Очистить поверхности от жира, грязи и выпуклостей. Поверхность можно выровнять и заполнить мелкие трещины Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER**. Минеральные и бетонные поверхности покрыть Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед применением тщательно перемешать. Нанесите в один слой при помощи текстурного, поролонового валика или при помощи краскопульта. После окрашивания инструменты промыть водой. Температура поверхности и окружающей среды во время применения должна быть от +5°C до +35°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание - 1 час, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 0,8-1 м²/кг или 1,4-1,8 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,76-1,8
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	100-110
pH	8,0-9,0
Укрывистость, %	98
Упаковка	12 кг (6,7л)/20 кг (11,2л)



Очистить поверхность



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 6 часов.





КРАСКА И ЛАК ДЛЯ ХОББИ

Hobbilux Краска
Hobbilux Лак



HOBBYLUX

Краска



386

ОПИСАНИЕ: Шелковисто-матовая водоразбавляемая краска для хобби на основе 100% акриловой эмульсии. Обладает отличной адгезией. Легко наносится, имеет отличную растекаемость и укрывистость. Краска не желтеет со временем, не имеет запаха и экологически чистая. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день. Соответствует стандарту безопасности игрушек EN 71-3.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на любые поверхности, такие как: керамика, металл, дерево, пластик, мрамор, стекло, мебель, стены, камень. Не рекомендуется для напольных покрытий.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Высокоглянцевые и сложные поверхности рекомендуется заматировать. Поверхность должна быть очищена от жира, пыли, грязи, рыхлых и вздутых слоев. Предварительное грунтование не требуется.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска готова к использованию, не требует разбавления. Тщательно перемешать до однородной консистенции и нанести на подготовленную поверхность в два слоя без разбавления с межслойной сушкой не менее 4-6 часов. Для нанесения краски рекомендуется использовать плоские кисти, валики для интерьерных работ или мини-валики Duo. Для повышения качественных характеристик покрытия в зависимости от поверхности при создании различных интерьерных и экстерьерных решений через 24 часа поверх краски нанести глянцевый, шелковисто-матовый или матовый лак **HOBBYLUX** с учетом желаемого эффекта. Для наружного применения обязательно нанести лак.

РАСХОД: 1л укрывает до 28 м² в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. Держать в недоступном для детей месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	цветовая карта, база А, В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,45
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру КУ-1	112
pH	8,5
Упаковка	0,4 л/0,9 л



Очистить поверхность



Готова к использованию



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до + 35°C



Беречь от мороза



Между слоями 4-6 часов



HOBBYLUX

Лак

932



ОПИСАНИЕ: Акриловый прозрачный декоративный лак на водной основе бывает глянцевый, матовый или полуматовый. Позволяет поверхности дышать, предотвращает образование влаги на поверхности, не трескается и не отслаивается. Обладает отличными водоотталкивающими свойствами. Быстро сохнет, устойчив к ударам и царапинам, не желтеет со временем, не имеет запаха и экологически чистый. Максимальная стойкость поверхности к истиранию достигается через 21 день. Соответствует стандарту безопасности игрушек EN 71-3.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Лак рекомендуется наносить на краску **HOBBYLUX** для улучшения ее характеристик и придания необходимой степени гляцевости.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность нанесения должна быть очищена от масла, пыли, грязи, рыхлых и набухших слоев. Использовать лак через 24 часа после нанесения краски **HOBBYLUX**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Тщательно перемешать. Готов к применению, не требует разбавления. Нанести кистью или валиком в 2 слоя с интервалом 3-4 часа. Сразу после нанесения из-за своей химической структуры покрытие имеет молочно-белый вид, после высыхания поверхность становится прозрачной.

РАСХОД: 1л укрывает до 21м² в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. Держать в недоступном для детей месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бесцветный
Плотность (25°C), гр/см ³	1
Вязкость D4/25°C, sp	135
Глянцевость	глянцевый матовый полуматовый
Упаковка	0,4 л/0,9 л



Очистить поверхность



Готов к использованию



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до + 35°C

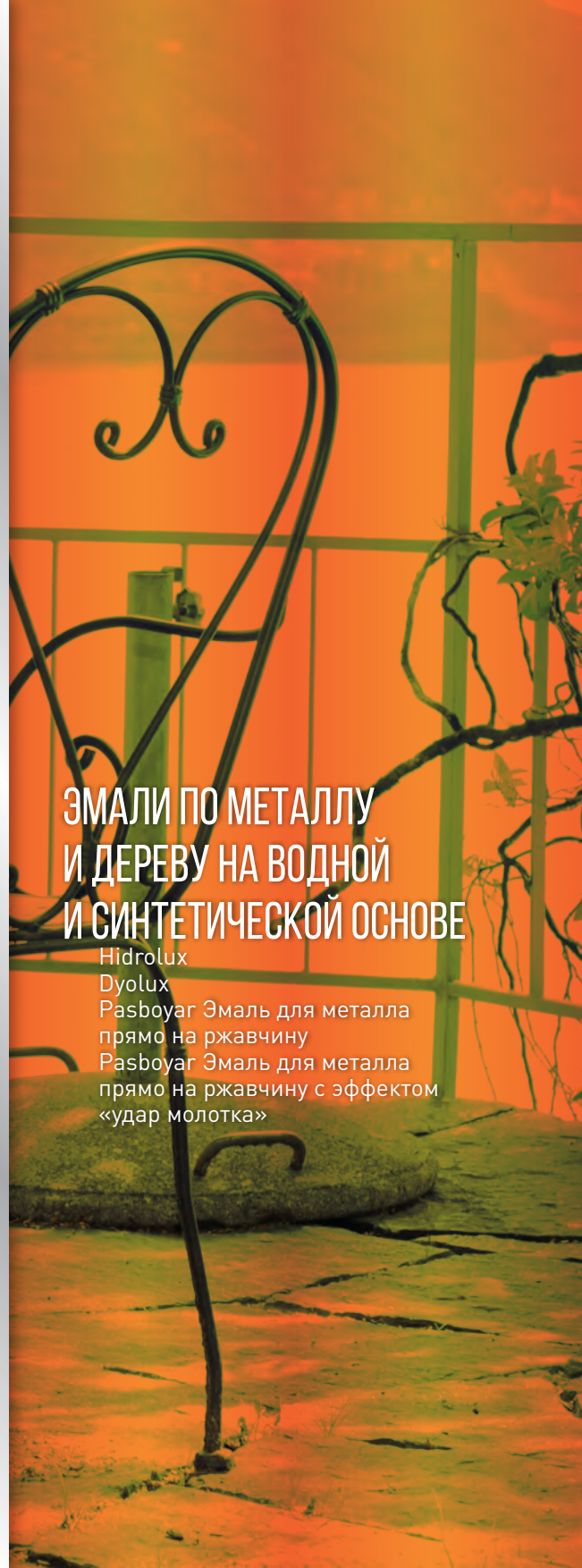


Беречь от мороза



Между слоями 3-4 часа





ЭМАЛИ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ НА ВОДНОЙ И СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

Hidrolux

Dyolux

Pasboyar Эмаль для металла
прямо на ржавчину

Pasboyar Эмаль для металла
прямо на ржавчину с эффектом
«удар молотка»



HIDROLUX®

Глянцевая эмаль
на водной основе

264



ОПИСАНИЕ: Высококачественная глянцевая эмаль на акриловой основе для внутренних и наружных работ по дереву и металлу. Без запаха. Не желтеет, протирается влажной тряпкой, имеет повышенную стойкость к истиранию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Наносится на заранее подготовленные деревянные и металлические поверхности. Для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Новые поверхности должны быть очищены от грязи, пыли, масла и ржавчины. Металлические поверхности должны быть защищены Синтетической защитной грунтовкой **ANTI-RUST**. Минеральные поверхности выравниваются Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после обязательно обработать Водоземulsionной грунтовкой **DYOBINDER**. Во время окрашивания ни в коем случае нельзя использовать изоляционные грунтовки. Если краска наносится на старую окрашенную поверхность, то нужно очистить поверхность от грязи, пыли, масла и ржавчины. Сыпучие и отслаивающиеся материалы должны быть удалены. При необходимости, минеральная поверхность может быть выровнена Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после обязательно обработать Водоземulsionной грунтовкой **DYOBINDER**. Если поверхность была ранее окрашена синтетической краской, поверхность нужно отшлифовать, очистить от пыли и нанести Переходную грунтовку **TRANSFER PRIMER** в один слой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска наносится в два слоя, с интервалом 6 часов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 14-16 м²/л или 11-13 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, база В и С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,21-1,25
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	70-80
pH	8,2-8,6
Класс истирания	1
Глянec (60°)	60
Упаковка	0,75 л/2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Готова к использованию



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



После грунтования через 24 часа первый слой, между слоями 6 часов



DYOLUX®

Синтетическая
гляцевая эмаль

084



ОПИСАНИЕ: Высококачественная глянцевая эмаль на алкидной основе белая, цветная (см. цветовая карта). Отличительными свойствами эмали является непрозрачность, быстрое высыхание, удобство при нанесении кистью, высокая степень глянца, не желтеет. Устойчива к физическим и химическим воздействиям. Повышенная стойкость к истиранию, воздействию УФ-лучей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для внутренних и наружных работ. После соответствующей грунтовки применяется для оформления зданий, окраски мебели, сухопутных транспортных средств, сельскохозяйственных орудий и всех видов деревянных и металлических поверхностей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед применением **DYOLUX**, новые металлические поверхности очищаются от жира, загрязнений, ржавчины и защищаются Синтетической защитной грунтовкой **ANTI-RUST**, а новые деревянные поверхности отшлифовываются, пропитываются Защитным средством для дерева **PINOSAN** (бесцветный) и покрываются Грунтовкой **DYO ASTAR**. При необходимости, поверхностные дефекты должны быть исправлены Шпатлевкой **DYO SUPER MACUN**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Предварительно перемешать. Температура воздуха и поверхности при нанесении от +5°C до +30°C. Разбавляется Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER** при нанесении кистью или валиком на 10-15% от объема, при нанесении краскопультom на 30-40% от объема. Наносить в 2 слоя. Рекомендуемое время межслойной сушки – сутки. После использования, очистка кистей и инструментов может быть произведена Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): На отлип - 2 часа, от пыли - 5 часов, отверждение - 10 часов.

РАСХОД: 16-20 м²/л или 13-16 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	цветовая карта, база С
Плотность (25°C), гр/см ³	1,21-1,25
Вязкость (25°C), КУ-2	100-110
Глянец (85°)	90-100
Упаковка	0,75 л/2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Разбавить растворителем 10-15%



Перемешать



Наносить краскопультom



Наносить кистью или валиком



Хранить в плотно закрытой упаковке



Высыхание на отлип 2 часа, отверждение - 10 час.



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в прохладном месте



Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



PASBOYAR®

Эмаль для металла
прямо на ржавчину

013



ОПИСАНИЕ: Эмаль на алкидной основе **PASBOYAR** по металлу прямо на ржавчину без предварительного грунтования. Предназначена для защиты и окраски как чистых, так и ржавых металлических поверхностей, внутри и снаружи помещений. Может наноситься на поверхности покрытые ржавчиной, без необходимости использования антикоррозийной грунтовки. Обладает превосходной адгезией, быстро сохнет и устойчива к коррозии. Эмаль представлена в глянцево, матовом виде и с металлическим эффектом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутренних и наружных работ. **PASBOYAR** наносится непосредственно на металлические поверхности, такие как: все виды металлической офисной мебели и подобные материалы, кабины лифтов, стальные двери, ворота, чугунные решетки и садовая мебель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Новые металлические поверхности должны быть очищены от всех видов ржавчины, грязи и жира. Ржавые металлические поверхности должны быть очищены от рыхлой, вздутой краски и ржавчины, и протерты Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**. На месте применения не должно быть чрезмерного ветра и воздушного потока.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Наносится кистью, валиком или краскопультом в два слоя. При использовании кисти и валика не нуждается в разбавлении. При необходимости, для первого слоя разбавить синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER** на 5% от объема. При нанесении краскопультом эмаль разбавить на 15-20% от объема. Второй слой наносится через 24 часа. После применения используемые кисти и инструменты очищаются Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): На отлип 1-2 часа, отвердевание 8-10 часов.

РАСХОД: 12-17 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	цветовая карта
Плотность (25°C), гр/см ³	1,12-1,16
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	85-90
Глянec (60°)	80
Упаковка	0,75 л / 2,5 л



Очистить поверхность



Разбавить растворителем



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Хранить в плотно закрытой упаковке



Высыхание на отлип 1-2 часа, отвердевание 8-10 час.



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в прохладном месте





PASBOYAR®

Эмаль для металла
прямо на ржавчину
с эффектом «удар молотка»

037



ОПИСАНИЕ: Эмаль на алкидной основе **PASBOYAR** с молотковым эффектом по металлу прямо на ржавчину без предварительного грунтования. Предназначена для защиты и окраски как чистых, так и ржавых металлических поверхностей, внутри и снаружи помещений. Может наноситься на поверхности покрытые ржавчиной, без необходимости использования антикоррозийной грунтовки. Обладает превосходной адгезией, быстро сохнет и устойчива к коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутренних и наружных работ. **PASBOYAR** наносится непосредственно на металлические поверхности, такие как: все виды металлической офисной мебели и подобные материалы, кабины лифтов, стальные двери, ворота, чугунные решетки и садовая мебель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Новые металлические поверхности должны быть очищены от всех видов ржавчины, грязи и жира. Ржавые металлические поверхности должны быть очищены от рыхлой, вздутой краски и ржавчины, и протерты растворителем. На месте применения не должно быть чрезмерного ветра и воздушного потока.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Наносится кистью, валиком или краскопультом. Для достижения идеального эффекта «удар молотка», рекомендуется использование краскопульта. Готов к использованию. При необходимости, разбавляют Целлюлозным растворителем **DEWILUX (934-0901)**. В зависимости от насыщенности поверхности, нанесение одного слоя является достаточным. При необходимости, нанесение второго слоя производится в течение 3-х часов максимум. Если второй слой не был нанесен в течении 3-х часов, то до следующей окраски следует выждать не менее 1-й недели. Во время применения следует обратить внимание на однородность пленки покрытия. Образование структуры зависит от истончения, давления компрессора и краскопульта. Для обеспечения оптимального внешнего вида, рекомендуется наносить под давлением в 2-3 атм, на расстоянии от 25 до 30 см от поверхности. После применения используемые кисти и инструменты очищаются Целлюлозным растворителем **DEWILUX (934-0901)**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное – 30 минут, на отлип 2-3 часа.

РАСХОД: 12-17 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Цвет	цветовая карта
Плотность (25°C), гр/см ³		1,12-1,16
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1		85-90
Глянец (60°)		80
Упаковка		0,75 л / 2,5 л



Очистить поверхность



Готова к применению



Перемешать



Наносить краскопультом



Наносить кистью или валиком



Хранить в плотно закрытой упаковке



Высыхание на отлип – 2-3 часа



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в прохладном месте



Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.





ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ДРЕВЕСИНЫ И ЛАКИ

Dyomarine

Parquetex

Massiveline Тиковое масло



DYOMARINE®

Яхтовый лак

428



ОПИСАНИЕ: Прозрачный, глянцевый, яхтовый лак на уретан-алкидной основе. Устойчив к царапинам, износу, УФ-излучению и химическим воздействиям. Обладает высоким блеском и повышенной твердостью. Не желтеет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для покрытия деревянных частей морских транспортных средств (кроме палубы!), деревянных деталей внутри и снаружи зданий, мебели, столярных изделий.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, без следов масел, жиров, грязи и пыли. Свежую древесину необходимо очистить от смолы и защитить от вредителей и/или для изменения цвета дерева перед нанесением лака обработать поверхность **PINOSAN DECORATIVE MATT WOOD VARNISH**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: При использовании кисти или валика, готов к применению без добавления растворителя. С целью обеспечения лучшего проникновения лака в поры деревянной поверхности, лак для первого слоя разбавить синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER** на 15-20% от объема, а последующие слои наносить без разбавления. Рекомендуется покрыть лаком не менее 3-х слоев, с промежуточной сушкой в одни сутки. Оптимальное нанесение при температуре 25°C. В случае нанесения лака при повышенной температуре, поверхность следует ошкуривать после высыхания каждого слоя. По окончании работы, инструменты очистить синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): На отлип – 15-30 минут, от пыли – 1,5-2 часа, отвердевание – 4-6 часов.

РАСХОД: 12-15 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в нескрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Цвет	бесцветный
Плотность (25°C), гр/см ³	0,90 - 0,94
Глянцевость	глянцевый
Упаковка	0,75 л/2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Использовать растворитель **SYNTHETIC THINNER**



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в плотно закрытой упаковке



Между слоями 24 часа



Поверхностное высыхание – 1,5-2 часа, на отлип – 15-30 мин.



Хранить в прохладном месте





PARKETEX

Лак паркетный
однокомпонентный

427



ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный паркетный лак на основе уретан-алкидной смолы (глянцевый 9001, матовый 9003, полуматовый 9005). Лак обладает высокой стойкостью к оцарапыванию, ударам, химическому воздействию. Образует пленку для превосходной защиты покрытий из паркета, керамики, фаянса, мозаики, а также от пятен чая, кофе и т.п. веществ. Поверхности, покрытые лаком **PARKETEX**, легко моются водой (также с применением порошка).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется для защиты штучного и художественного паркета внутри помещений. Также лак подходит для покрытия любой мебели, дверей и т. д.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность следует тщательно очистить от пыли, грязи и жира. Просушить. Лакированные поверхности необходимо зачистить до полного удаления старого лака. После окончания шлифовальных работ очистить от сора и пыли. Дефекты на паркете заполнить специальной шпатлевкой, либо смесью лака и опилок. Излишки лака убрать через 24 часа. Перед нанесением лака поверхности нужно обработать **DYOFILL CELLULOSIC PARQUET FILLER VARNISH** (546-) в два слоя с выдержкой между слоями 1-2 часа, а после высыхания покрытия произвести легкую шлифовку поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Материал готов к использованию. Наносить кистью или валиком в 2-3 слоя в зависимости от впитывающей способности поверхности. Для первого слоя разбавить синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER** на 10-15% от объема, что обеспечит хорошее проникновение лака в поверхность. Время выдержки между слоями составляет 24 часа. Для придания гладкости рекомендуется производить межслойное ошкуривание с уборкой пыли. Устойчивость поверхности к химическим и физическим воздействиям достигается в течение 3-4 дней.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): От пыли – 30 минут, на отлип 2-3 часа, полное высыхание 4-6 часов.

РАСХОД: 10-15 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бесцветный
Плотность (25°C), гр/см ³	0,89 - 0,93
Глянцевость	глянцевый матовый полуматовый
Упаковка	0,75 л/2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Готов к применению



Перемешать



Наносить краскопультom



Наносить кистью или валиком



Хранить в плотно закрытой упаковке



Между слоями 24 часа



Хранить в прохладном месте



Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



MASSIVELINE®

Тиковое масло

987



ОПИСАНИЕ: Специально разработано на сольвентной основе для простого и быстрого ухода за деревянными поверхностями на открытом воздухе, а также за древесиной твердых пород, как тиковое, красное и розовое дерево. Масло очень хорошо отталкивает воду и защищает от УФ-излучения благодаря уникальному составу. Защищает древесину от синей гнили, плесени, грибов и червей. Отлично впитывается в поверхность древесины любого вида и не оставляет видимой пленки. Масло создает матовую дышащую поверхность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Все виды древесины, подверженные воздействию внешней среды, особенно контактирующие с водой, такие как полы, границы плавательных бассейнов, настилы, а также садовая мебель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира и смазки. Твердые породы дерева, содержащие много смолы и натуральных масел, нужно протереть целлюлозным растворителем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готово к использованию. Можно наносить плоской кистью или сухой тканью. Наносится толстым слоем по направлению волокон. Излишки масла нужно убрать с поверхности чистой тканью через 15–20 минут. Обычно одного слоя достаточно, но для сильно впитывающих поверхностей и экстремальных погодных условий рекомендуется наносить 2 слоя. Через 4 часа поверхность становится сухой на ощупь, следующий слой можно наносить через 12–24 часа.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание – 24 часа.

РАСХОД: 18-20 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бесцветный
Плотность (25°C), гр/см ³	0,81-0,85
Упаковка	0,75 л/2,5 л



Очистить поверхность



Перемешать



Наносить кистью



Хранить в плотно закрытой упаковке



Между слоями 12-24 часа.





решение

**ДЛЯ ЛЮБОЙ
ПРОБЛЕМНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ**

DR. DYO

Dyotek
Dyostop
Dyonem
Teknolong
Dyoflex
Dyotenis
Краска для разметки дорог



DYOTEK®

Специальная краска для поверхностей, имеющих пятна загрязнений и сажи



768

ОПИСАНИЕ: Матовая краска против пятен, сажи, грязи и проблемных поверхностей на основе термопластичной смолы. Краска не имеет запаха и изготовлена по сольвентной формуле. Предназначена изолировать пятна от сигаретно-никотинового дыма, жира, копоти, следы от пожара, чернильные пятна, пятна от губной помады и пр. Краска препятствует повторному появлению пятен на поверхности. Не содержит масел и алкидов, поэтому не желтеет со временем. Краску можно использовать во влажных, покрытых плесенью местах. **DYOTEK** не облезает, быстро сохнет, легко моется водой с добавлением нейтрального моющего средства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска для внутренних работ. Успешно применяется на окрашенных ранее поверхностях. Широко используется на фабриках, в мастерских, ресторанах, кафе, отелях, театрах, офисах, жилых домах, где есть пятна, которые невозможно удалить другими препаратами и красками. Краска идеальна для реставрации.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Предварительное использование грунта не обязательно. Очистить поверхность от выпуклостей и оштукатурить дефекты, старые слои алкидной краски зашкурить наждачной бумагой и очистить от пыли.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Готовая к применению. Не разбавлять. Нанести краску с помощью кисти или валика в два слоя. Использованные инструменты промыть Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**. Наносить краску при температуре не менее +5°C и не выше +35°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание – 1-2 часа, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 9-11 м²/л или 6,4-7,9 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,37-1,41
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	106-110
Глянцевость	матовый
Упаковка	0,75 л/2,5 л



Очистить поверхность



Готов к применению



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в плотно закрытой упаковке



Хранить в прохладном месте



Полное высыхание 24 часа





DYOSTOP®

Специальная краска
для влажных поверхностей

772



ОПИСАНИЕ: Специально разработанная сольвентная матовая, блокирующая влагу краска на основе термопластичной смолы. Не имеет запаха. Не содержит масел и алкидов, поэтому не желтеет со временем. **DYOSTOP** блокирует влагу и соли, поступающие из стен и устойчива к негативному водяному давлению до 3 Рс. Краска быстро высыхает, имеет алкальное сопротивление (устойчивость к кислотам и щелочам), не облезает, препятствует появлению и размножению плесени и бактерий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Наносится на все влажные поверхности внутри здания. Краска применяется на дачах, складах, в подвалах, тоннелях и помещениях, где есть повышенная влажность.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Прежде чем нанести краску на поверхность, следует удалить лишнюю влагу. Старые поверхности необходимо ошкурить и удалить отслаивающую краску. Если поверхность сухая, перед окраской её следует слегка увлажнить мокрой тряпкой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Нанесите краску кистью или валиком в два слоя с промежуточной сушкой 24 часа. Не разбавлять. Краска готова к применению. Для достижения наилучшего результата, **DYOSTOP** следует наносить сразу на кирпич или штукатурку. Для очистки инструмента используйте Синтетический растворитель **SYNTHETIC THINNER**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание – 1-2 часа, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 4-6 м²/л или 3-4 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,48-1,52
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	115-120
Глянцевость	матовая
Упаковка	0,75 л/2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Готов к применению



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в плотно закрытой упаковке



Хранить в прохладном месте



Полное высыхание 24 часа





DYONEM®

Краска для кухни, ванной
и детской комнаты

457



ОПИСАНИЕ: Матовая краска на основе стирол-акрилового сополимера, с особыми антибактериальными добавками. Благодаря изотермическому эффекту поверхности и бархатному виду, краска также успешно применяется в детских комнатах и любых других внутренних помещениях. Состав краски обладает тремя воздействиями:

1. Физикотермальное воздействие: обеспечивается микростеклянными шариками в составе краски. Они образуют изолирующую паропроницаемую пленку с эффектом двойной стеклянной системы (стекло/воздух/стекло). По сравнению с другими красками **DYONEM** обладает в 3,5 раза меньшей способностью теплопередачи. Именно эти особенности препятствуют впитыванию пара и потере тепла поверхностью, окрашенной **DYONEM**.
2. Химическое воздействие: предупреждает возникновение плесени, благодаря особой антибактериальной добавке.
3. Декоративное воздействие: придает матовый и теплый вид. Продукт экологически безопасен. Хорошо схватывается с любой поверхностью, не растрескивается, не осыпается. Быстро сохнет. Краска допускает легкую влажную уборку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для помещений с повышенной влажностью, таких как ванные комнаты, кухни, бассейны, душевые, складские и подвальные помещения. Благодаря особым свойствам краски, рекомендуется применять в детских комнатах, угловых помещениях, лечебно-профилактических учреждениях, других специальных помещениях – везде, где требуется обеспечить особую антибактериальную среду и защитить стены от конденсата. Не следует применять краску на поверхностях, находящихся в постоянном контакте с водой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхности со старой масляной (алкидной) краской необходимо обработать наждачной бумагой; очистить от грязи, пыли, масел, отслоившейся краски. Для наилучшего обезжиривания можно применить содовый раствор. Плесень удалить специальными средствами. При необходимости выровнять поверхность Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Нанести Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**. Через 24 часа, после нанесения грунта, можно наносить краску.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краску предварительно разбавить водой на 10% от объема, тщательно перемешать. Нанести не менее 2-х слоев с промежуточной сушкой 6 часов. Для помещений с большой площадью рекомендуется наносить краску в 3 слоя. Температура окрашиваемой поверхности должна быть не меньше +5°C. Для нанесения краски использовать валик, кисть, краскопульт. Используемые инструменты очищаются водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Между слоями 6 часов.

РАСХОД: 3-3,5 м²/л или 3-3,5 м²/кг в два слоя, 2,5-3 м²/л в три слоя (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность [25°C], гр/мл	1,00-1,04
Вязкость [25°C] CPS по вискозиметру KU	77-82
pH	8,30-8,70
Глянцевость	матовая
Упаковка	2,5 л/15 л



Очистить
поверхность



Разбавить
водой на 10%



Перемешать



Наносить
валиком



Температура
нанесения от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования через
24 часа первый слой,
между слоями 6 часов.



TEKNOLONG®

Защитная пропитка
с добавкой ПТФЭ

587



ОПИСАНИЕ: Сольвентное защитное покрытие с добавкой политетрафторэтилена (ПТФЭ). Благодаря водоотталкивающим свойствам образует герметичное покрытие, обладает высокой стойкостью к воздействию солнечных лучей, загрязненному воздуху и другим аналогичным атмосферным воздействиям. Пропитка не изменяет внешний вид покрытия, устраняет высолы и нейтрализует соли в поверхности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется для защиты впитывающих минеральных поверхностей из бетона, кирпича, натурального камня, черепицы, газобетона и пр. Не применяется для неабсорбирующих поверхностей из мрамора, гранита и т.п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением защитного покрытия поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, потрескавшейся старой краски. Устранить причину возникновения высолов до нанесения материала.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: **TEKNOLONG** готов к применению, не требует разбавления. Наносится кистью, валиком или краскопультом в один слой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 6-8 м²/л или 7-9 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бесцветный
Плотность (25°C), гр/см ³	0,85-0,87
Вязкость (25°C), D6, сП	10-13
Упаковка	2,5 л/15 л



Очистить поверхность



Готова к применению



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Наносить краскопультом



Хранить в плотно закрытой упаковке



Хранить в прохладном месте





DYOFLEX®

Материал
для изоляции крыш

328



ОПИСАНИЕ: Эластичный жидкий материал на акриловой основе для изоляции крыш и других горизонтальных поверхностей. Благодаря своей консистенции легко покрывает все поверхности. Материал водонепроницаем, но обеспечивает воздухопроницаемость. Сохраняет эластичность при любых температурных условиях. **DYOFLEX** отлично прилипает ко всем поверхностям, за исключением металлических (после высыхания, при определенном усилии, можно оторвать покрытие). Эластичность покрытия 600%. Растяжное сопротивление после высыхания при температуре +23°C – 25 кг/см². **DYOFLEX** обладает высокой устойчивостью к воздействию химических веществ и ультрафиолетовых лучей. Выдерживает многократные перепады температур. Не требует очистки от снега. Состав содержит антисептические вещества, что позволяет предотвращать размножение микроорганизмов и бактерий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для горизонтальных поверхностей зданий и крыш, требующих гидроизоляции бетона, газобетона, гипса, штукатурки, кирпича, панелей, кирпича, этернита, керамики, дерева, асбеста. Подходит для ровных крыш и террас, покрытых смолой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Предварительно очистить поверхность от различных видов масел, грязи, вздутия, осыпающихся слоев, препятствующих адгезии. Поверхность должна быть сухой и чистой. В процессе грунтования категорически запрещено использовать изоляционные грунтовки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: На очищенную и подготовленную к обработке поверхность, в качестве грунтовки наносится материал **DYOFLEX**, разбавленный водой на 40% от объема. После высыхания грунтовочного слоя, нанесите 2-3 слоя неразбавленного материала **DYOFLEX**. Каждый последующий слой наносится перпендикулярно предыдущему с промежуточной сушкой не позднее 24 часов. Наносится кистью, валиком или краскопультом. Обработанные поверхности должны быть защищены от дождя, снега и мороза в течение 24 часов. Рекомендуется наносить в сухую погоду при температуре от +5°C до +35°C. Если поверхность, покрытая **DYOFLEX**, будет подвергаться механическому воздействию, то ее следует защитить соответствующими покрытиями (настилы, стяжки и т. д.).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание 24 часа.

РАСХОД: 0,9-1,4 м²/л или 0,66-1 м²/кг в два слоя (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/мл	1,34-1,38
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	107-113
pH	8,00-8,40
Упаковка	0,75 л/2,5 л 7,5 л/20 кг(14,7 л)



Очистить
поверхность



Разбавить
водой на 40%



Перемешать



Наносить
краскопультом



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



После грунтования через
24 часа первый слой,
между слоями 5 часов



DYOTENIS®

Краска
для теннисных кортов

173



ОПИСАНИЕ: Высококачественная матовая краска на акриловой сополимерной основе белого, зеленого, красного цвета. Благодаря акрилу, краска для теннисных кортов прекрасно ложится и придает поверхности современный декоративный вид. Высокая устойчивость к истиранию, влаге и ультрафиолету.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска применяется для покрытия теннисных кортов, асбестовых плит, шифера, пешеходных дорожек, бетонных поверхностей, а также напольных покрытий гаражей, складов, где используется техника с резиновыми шинами. Не рекомендуется наносить **DYOTENIS** на каучуковые поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи. Если на поверхности есть остатки от старого бетона, земли, необходимо удалить при помощи жесткой щетки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Первый слой разбавляется водой на 10-15% от объема, второй слой без разбавления наносится через 2-3 часа. Наносить нужно обязательно в два слоя. После нанесения краски, поверхность следует беречь от проникновения воды как минимум 8 часов при температуре 25°C. Если температура ниже, то время защиты увеличивается. Использование площадки рекомендуется спустя 7 суток после покраски.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание 1-2 часа, полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 0,9-1,4 м²/л или 0,66-1 м²/кг в два слоя (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, зеленый, красный
Плотность (25°C), гр/см ³	1,48-1,56
Глянцевость	матовая
Упаковка	20 кг(13,2 л)



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Наносить краскопультom



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



Полное высыхание 24 часа



КРАСКА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ДОРОГ

010

ОПИСАНИЕ: Матовая краска для разметки дорог на основе алкидной смолы модифицированной акриловыми соединениями. Представлена в желтом и белом цвете. Высокая устойчивость к истиранию, быстро сохнет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска применяется для разметки дорог, тротуаров, пешеходных переходов и бордюров. Наносится на бетонные поверхности и асфальт.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, масел и мусора. При необходимости можно использовать песок для очистки. Поверхность асфальта должна быть сухой и чистой, для того чтобы пыль не прилипла на свеженанесенную краску.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Краска готова к применению без разбавления. При необходимости краску можно разбавить растворителем (822-9108) на 5% от объема. Наносить вручную или дорожной техникой. Краску необходимо наносить при хорошей погоде, т.е. без дождя и ветра. Температура поверхности должна составлять не менее +15°C и максимальной относительной влажности не более 85%.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Поверхностное высыхание – менее 15 минут, полное высыхание через 45 мин.

РАСХОД: 1 м²/кг в один слой при толщине сухой пленки 350 мкм без учета потерь (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 1 год при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый, желтый
Плотность (20°C), гр/см ³	1,50-1,60
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU	80-83
Плотность мокрой/сухой пленки	550-650 / 350μ
Содержание сухих веществ	73-77
Глянцевость	матовая
Упаковка	25 кг (16, 1 л)



Очистить поверхность



Перемешать



Практический расход



Разбавить по необходимости



Наносить валиком и краскопультом



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в прохладном месте



Хранить в плотно закрытой упаковке



Полное высыхание 45мин



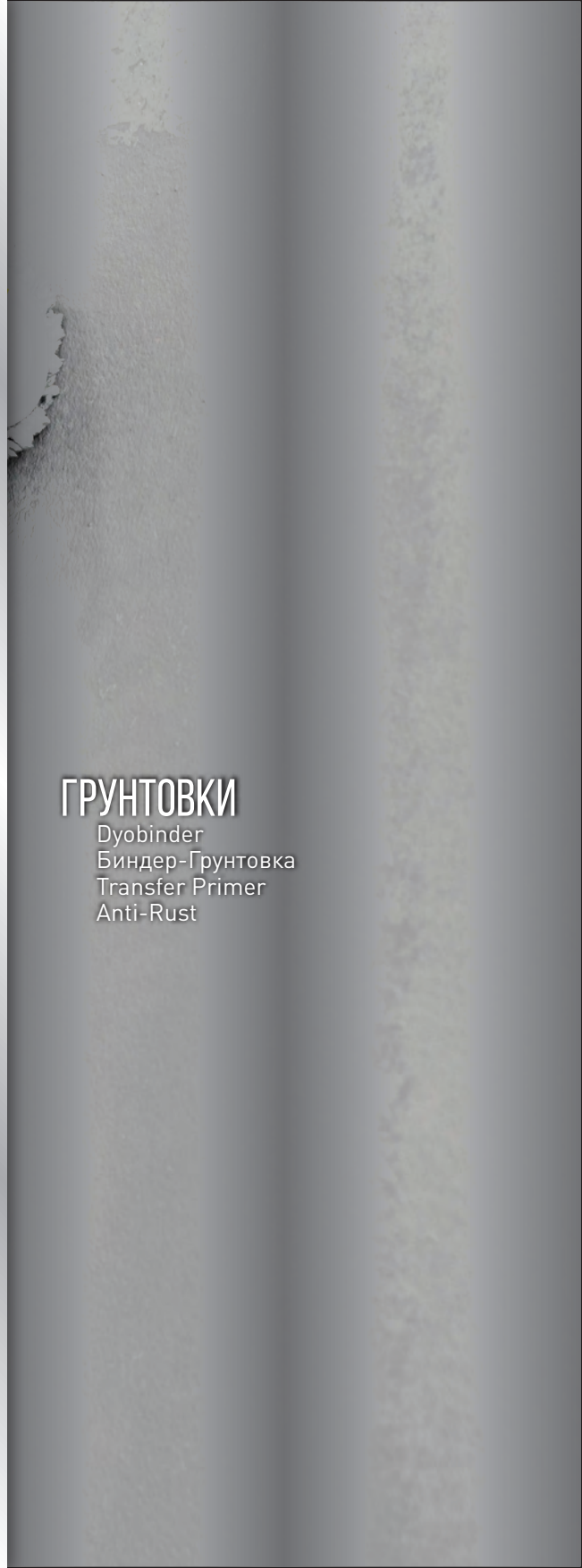
Изучите инструкцию продукта





ГРУНТОВКИ

Dyobinder
Биндер-Грунтовка
Transfer Primer
Anti-Rust





DYOBINDER®

Водоземulsionная грунтовка

894



ОПИСАНИЕ: Прозрачная грунтовка на основе акриловой эмульсии для внутренних и наружных работ. Обладает хорошей адгезией. Обеспечивая прочную поверхность, уменьшает расход краски.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для бетонных, газобетонных, гипсовых, оштукатуренных и других поверхностей со старой краской на эмульсионной основе. Используется внутри и снаружи зданий и сооружений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед покраской, поверхность очищается от жира, загрязнений, удаляются отслоения и вспученные слои. В случае, если солеобразование на поверхности продолжается, не применять грунтовку до определения и устранения этой проблемы. Для ремонта и зачистки трещин используйте Фасадную шпатлевку **ACROFILLER** и Шпатлевку для внутренних работ **DYORIT**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Тщательно перемешивать перед использованием. **DYOBINDER** разводится водой в соотношении 1:7. Поверхность тщательно насытить с помощью кисти или валика. Очистить используемые инструменты водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): 2 часа.

РАСХОД: 50-70 м²/л или 47-66 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не-вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бесцветный
Плотность (25°C), гр/см ³	1,04-1,08
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	0-500
pH	6,5-7,5
Массовая доля твердых веществ, %	30-32
Упаковка	1 л/4 л/17,5 л



Разбавить
водой 1:7



Перемешать



Наносить кистью
или валиком



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



Время
сушки 2 часа



БИНДЕР-ГРУНТОВКА

Готовая к применению

592



ОПИСАНИЕ: Прозрачная грунтовка на основе акриловой эмульсии для внутренних и наружных работ. Обладает хорошей адгезией. Обеспечивая прочную поверхность, уменьшает расход краски.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для бетонных, газобетонных, гипсовых, оштукатуренных и других поверхностей со старой краской на эмульсионной основе. Используется внутри и снаружи зданий и сооружений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед покраской, поверхность очищается от жира, загрязнений, удаляются отслоения и вспученные слои. В случае, если солеобразование на поверхности продолжается, не применять грунтовку до определения и устранения этой проблемы. Для ремонта и зачистки трещин используйте Фасадную шпатлевку **ACROFILLER** и Шпатлевку для внутренних работ **DYORIT**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Разбавить водой на 10% от объема. Тщательно перемешать. Грунтовка наносится в один слой кистью, валиком или краскопультом.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): 2 часа.

РАСХОД: До 9 м²/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бесцветный
Плотность (25°C), гр/см ³	1,01-1,05
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	0-500
pH	6,5-7,5
Массовая доля твердых веществ, %	3,75-4,75
Упаковка	10 л



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



Время сушки 2 часа



TRANSFER PRIMER®

Переходная грунтовка

557



ОПИСАНИЕ: Переходная грунтовка на акриловой эмульсии. Используется как переходный грунт для нанесения краски на водной основе поверх ранее окрашенной синтетическими красками интерьерной поверхности и при изменении цвета поверхности. Создает прочную основу для обеспечения хорошей адгезии последнего слоя краски к поверхности. Уменьшает расход краски. Идеален в качестве подложки под декоративные покрытия. Помогает выявлять дефекты поверхности перед покраской.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для подготовки к последующей окраске всех типов минеральных поверхностей внутренних стен таких как бетон, газобетон, кирпич, брикет, штукатурка и т.д.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Очистить от грязи, жира, рыхлых или отслоившихся частиц старого покрытия. Поверхность окрашенная ранее синтетической краской должна быть слегка зашкурена, после чего с нее необходимо удалить пыль и мусор.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Разбавить водой на 10% от объема. Тщательно перемешать. Грунтовка наносится в один слой кистью, валиком или краскопультом.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание через 24 часа.

РАСХОД: 14-20 м²/л или 9-12,5 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/мл	1,57-1,61
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU	110-120
pH	8,0-8,6
Упаковка	2,5 л/7,5 л/15 л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10%



Перемешать



Наносить кистью или валиком



Температура нанесения от +5°C до +35°C



Беречь от мороза



Полное высыхание 24 часа



ANTI-RUST

Защитная
синтетическая грунтовка

515



ОПИСАНИЕ: Высокоэффективная, синтетическая серая грунтовка на алкидной основе с антикоррозийными свойствами. Обладает высокой устойчивостью к воздействию влаги и солевой воды. Хорошая адгезия к поверхности, эластична. Быстро сохнет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется на металлических поверхностях (сталь, чугун и т.п.) в качестве защитного грунтовочного слоя, для наружных и внутренних работ. За счет своей щелочности является обратнополярной кислотному процессу коррозии. Хорошо показала свое антикоррозийное свойство при окраске надпалубной надстройки морских судов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Удалить старую краску, ржавчину с окрашиваемой поверхности шпателем, при помощи металлической щетки или пескоструйной очисткой. Очистить пыль, жир и грязь растворителем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Нанести грунтовку **ANTI-RUST** в два слоя с промежуточной сушкой 8 часов. По необходимости грунт разбавить Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**. Очистить использованные инструменты Синтетический растворитель **SYNTHETIC THINNER**. Наносить кистью, валиком, краскопультом. Температура поверхности и окружающей среды во время применения должна быть не менее +5°C и не выше +35°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): На отлип - 15 минут, от пыли - 4 часа, отвердевание - 8 часов.

РАСХОД: 14-18 м²/л или 11-15 м²/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый
Плотность (25°C), гр/см ³	1,27-1,31
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	78-82
Глянец (60°C)	20
Температура воспламенения	+38°C
Упаковка	0,75 л/2,5 л/15 л



Очистить
поверхность



Готов к
применению



Перемешать



Наносить
краскопультом



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Хранить
в прохладном
месте



Хранить в
плотно закрытой
упаковке



Высыхание
на отлип 15 минут,
от пыли 4 часа,
полное 8 часов.



Наносить кистью
или валиком







ШПАТЛЕВКИ

Dyorit
Acrofiller



DYORIT®

Шпатлевка
для внутренних работ

550



ОПИСАНИЕ: Финишная тонкослойная интерьерная шпатлевка на основе эмульсии ПВА. Устойчива к влаге и сырости, позволяет стенам дышать, повышает долговечность краски и уменьшает ее расход. **DYORIT** образует плотную поверхность. Предназначен для ручного нанесения, а также допускается трафаретное нанесение. Не высыхает быстро (не содержит гипс), что позволяет увеличить время ретуширования поверхности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутренних работ на все оштукатуренные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Полностью просохшие поверхности очистить от жира, загрязнений, удалить отслоения и вспученные слои, обработать Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Нанести шпатлевку **DYORIT** шпателем. Гладкость получается шлифовкой еще влажной поверхности влажным куском войлока или с помощью обработки наждачной бумагой. Рекомендуемая толщина слоя не более 3 мм.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание 2-3 часа.

РАСХОД: 1-2,5 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Плотность (25°C), гр/мл	1,64-1,70
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	220000-276000
pH	8,5-9,5
Упаковка	4,5 кг/25 кг



Очистить
поверхность



Готов к
применению



Наносить
шпателем



Использовать
наждачную бумагу



Температура
нанесения
от +5°C до +35°C



Беречь
от мороза



Полное высыхание
2-3 часа



ACROFILLER®

Фасадная шпатлевка

567



ОПИСАНИЕ: Фасадная шпатлевка на основе акриловой эмульсии. Шпатлевка удобна в применении, быстро сохнет, устойчива к воздействию вредных факторов окружающей среды, не препятствует воздухопроницаемости стен, обладает максимальной прочностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для получения ровной поверхности, заполнения трещин, пор внешних и внутренних стен. Возможно применение с целью текстурирования поверхности в сложные крупные формы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Перед нанесением очистить поверхность от жира, загрязнений, удалить отслоения и вспученные слои. Новые оштукатуренные поверхности обработать Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**. Перед применением следует выждать 4 недели до полного затвердения цемента. Старые пористые и слабые поверхности пропитать Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER** при помощи кисти или валика. После нанесения грунтового слоя покрытия выждать 4 часа. Грунтовка не должна создавать пленки на поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Шпатлевка готова к использованию. Для получения ровной поверхности нанести два слоя шпатлевки шпателем или мастерком. Второй слой наносить только после полного высыхания первого слоя. Температура поверхности и окружающей среды во время применения должна быть не менее +5°C и не выше +35°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C): Полное высыхание 4-8 часов, в зависимости от влажности и толщины слоя.

РАСХОД: 0,65-1,25 м²/кг, в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	светло-желтый
Плотность (25°C), гр/мл	1,92-1,96
Вязкость Sp D/25°C 1 гр/мл	500.000-700.000
Вязкость Sp D/25°C 10 гр/мл	100.000-120.000
pH	8,80-9,20
Упаковка	4,5 кг/25 кг



Очистить поверхность



Готов к применению



Наносить шпателем



Не разбавлять



Беречь от мороза



Хранить в плотно закрытой упаковке



Полное высыхание 4-8 часов

A vertical split-image composition. The left side shows a paintbrush dripping blue paint into a paint can. The right side is a close-up of the brush head, showing the bristles and the metal ferrule, with a thick stream of blue paint dripping down into the can. The background is a solid, vibrant blue.

РАСТВОРИТЕЛЬ

Synthetic Thinner



SYNTHETIC® THINNER

Синтетический растворитель

811

ОПИСАНИЕ: Изготовлен для применения в качестве разбавителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для разбавления синтетических красок и лаков с целью нанесения красок кистью, валиком или краскопультом. Используется для очистки использованных инструментов.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ: 3 года в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/см ³	0,77-0,79
Температура воспламенения	+38°С
Упаковка	0,5 л/1 л 2,5 л/10 л



Хранить в
плотно закрытой
упаковке



Хранить
в прохладном
месте



DYO КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

TINTING SYSTEM представляет собой систему цветообразования, состоящую из компьютера с формулами оттенков, машины с пигментными пастами и смесителя. Особенность этой системы заключается в том, чтобы создать тысячи различных вариантов цветовых оттенков. Для большого разнообразия продукции **DYO**, система использует более **30 000** формул цвета, хранит в компьютере и способна колеровать краски в нужном количестве: банки и ведра.

Еще одной важной особенностью системы является возможность воспроизводства одинаковых цветов и оттенков в разное время на разных партиях красок. Колерование – это легко! Колеровочные системы представлены в точках продаж компаний партнеров. В системе цветной колеровки **DYO**, используются краски и покрытия на водной основе. В ней можно найти цветовые и красочные альтернативы для внутренних стен, а также наружных стен, деревянных и металлических поверхностей. В дополнение к собственным цветам **DYO**, система содержит формулы цветов и оттенков перечисленных в международных стандартах таких как **Nova, TVT, NCS** и **RAL**.



dyo СЕРТИФИКАТЫ



**ДЕКЛАРАЦИЯ
СООТВЕТСТВИЯ**
Hobbylux краска



СГР
ЗАЩИТНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ
ГРУНТОВКА Anti-Rust



**СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ**
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ЛКМ



**СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ**
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
(добровольный)



**СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ**
ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ (NF)



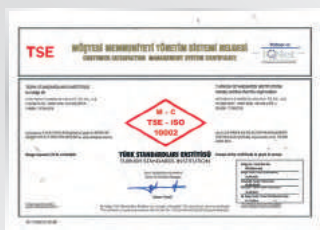
СЕРТИФИКАТ
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА Чигли TSE-ISO-EN 9000



СЕРТИФИКАТ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДОЙ Чигли TSE-ISO-EN 14000



СЕРТИФИКАТ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ И
БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТРУДА Чигли TS ISO 45001



СЕРТИФИКАТ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬЮ
КЛИЕНТОВ Чигли TSE-ISO-10002



СЕРТИФИКАТ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Чигли ISO IEC 27001



СЕРТИФИКАТ
КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ И
ИНФОРМАЦИИ Чигли ISO IEC 27701



АО "КЕМИПЭКС"

350039 Российская Федерация, г. Краснодар,
ул. им.Калинина, 58/14

Тел.: (861) 228-02-13, 228-02-24, 228-02-67,
228-23-10, 228-23-16, 228-23-18, info@dyo-ru.com

dyo IS A SUBSIDIARY OF  **Yaşar** HOLDING INC.

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ

8 800 234 71 70

www.dyo-ru.com

2024

