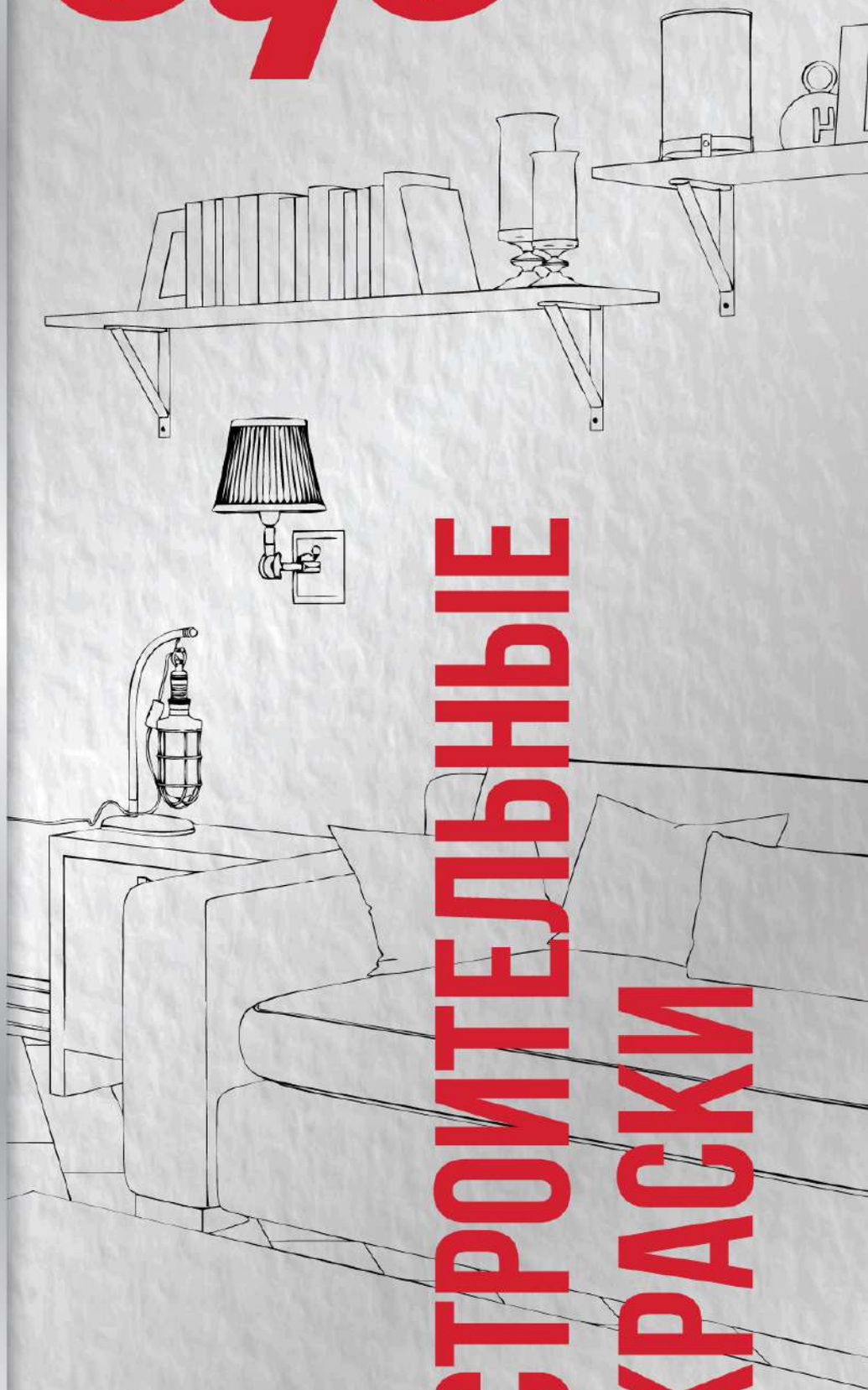


**dyo**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КРАСКИ**



# dyco обновляет мой мир



**Dyotex**  
Акриловая  
фасадная краска

**Akrostar Silicone**  
Акрил-силиконовая  
фасадная краска

**Dyotex**  
Акриловая  
фасадная краска  
с добавкой ПФЭ

**Master Max**  
Акриловая  
фасадная краска  
с силиконовой добавкой

**Dyolastex**  
Эластичная краска  
интерьерная  
и фасадная

**Akrostar Silicone**  
Текстурное покрытие  
с силиконом

**Rolltexit**  
Текстурная  
краска

**Dyonem**  
Краска для кухни,  
ванной  
и детской комнаты

**Dyoflex**  
Материал для  
изоляции крыши

**КРАСКА  
ДЛЯ ПОТОЛКОВ**

**Dyostop**  
Специальная краска  
для влажных помещений

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

**Pasboyar**  
Эмаль для металла  
прямо на ржавчину

**Dyolux**  
Синтетическая  
глянцевая эмаль

**Dewilux  
Hammerschlag**  
Эмаль молотковая

**Hidrolux**  
Глянцевая эмаль  
на водной основе

**Dyomarine**  
Лак для яхт

**Parquetex**  
Лак паркетный  
однокомпонентный

**Massiveline**  
Бесцветный  
прозрачный лак для древесины  
на водной основе

**Massiveline**  
Лак для дерева  
на водной основе

**Massiveline**  
Специальная краска  
по дереву  
на водной основе

**Teknolog**  
Защитная пропитка  
с добавкой ПФЭ

**Massiveline**  
Тикозе масло

**Dyotek**  
Специальная краска  
для поверхностей,  
имеющих пятна  
загрязнений и сажи

**Massiveline**  
Паркетный лак  
на водной основе

**Parquetex**  
Лак паркетный  
однокомпонентный

**Master Max**  
Акрил-силиконовая  
магловая интерьерная краска

**Senkron**  
Интерьерная декоративная  
краска элосто

**Dinamik**  
Магловая моющаяся  
интерьерная краска  
с добавлением силикона

**Senkron**  
Интерьерная  
декоративная краска  
с перламутровым эффектом

**Teknoplast**  
Шелковая-магловая  
интерьерная краска  
с добавлением ПФЭ

**Dyojen**  
Полуматовая интерьерная  
краска для стен

**Dyosan**  
Акриловая магловая  
интерьерная краска

**Dyoplus**  
Высокоэффективная  
интерьерная краска  
для обоев, стен и потолков

**Neostar  
Silicone**  
Антибактериальная  
акрил-силиконовая  
интерьерная краска

**Iceberg**  
Бесцветно блестящая  
интерьерная краска  
для стен и потолков

**Dyopasil**  
Силиконовая антибактериальная  
моющаяся интерьерная краска

**Dyopa**  
Антибактериальная  
магловая интерьерная краска

**КРАСКА ДЛЯ  
РАЗМЕТКИ ДОРОГ**

## 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.

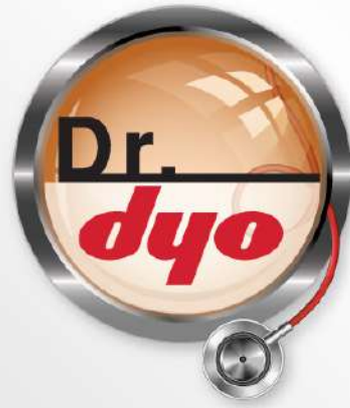
А так же делает Вашу жизнь  
легче и интереснее.

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

# *dyo*

## Dewilux®

*dyo* Master Max



# СОДЕРЖАНИЕ

## ■ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

Dyojen .....	5
Teknoplast .....	6
Dinamik .....	7
Dyosan .....	8
Dyoplus .....	9
Neostar Silicone .....	10
Dyopasil .....	11
Iceberg .....	12
Dyopa .....	13
Master Max Акрил-силиконовая .....	14
Краска для потолков .....	15
Master Max KM 0 .....	16
Senkron Интерьерная декоративная краска с перламутровым эффектом .....	17
Senkron Интерьерная декоративная краска золото .....	18

## ■ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

Akromax .....	21
Teknotex .....	22
Dyosil .....	23
Dyolastex .....	24
Dyotex .....	25
Akrostar Silicone .....	26
Master Max Акриловая .....	27
Rolltex .....	28
Akrostar Silicone Texture .....	29

## ■ КРАСКИ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ НА ВОДНОЙ И СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

Hidrolux .....	31
Dyolux .....	32
Pasboyar Эмаль для металла прямо на ржавчину .....	33
Pasboyar Эмаль для металла прямо на ржавчину с эффектом «удар молотка» .....	34
Dewilux Hammerschlag .....	35

## ■ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ДРЕВЕСИНЫ И ЛАКИ

Dyomarine .....	37
Parquetex .....	38
Massiveline Паркетный лак на водной основе .....	39
Massiveline Паркетный лак-порозаполнитель на водной основе .....	40
Massiveline Лак для дерева на водной основе .....	41
Massiveline Лак для деревянных полов на водной основе .....	42
Massiveline Специальная краска по дереву на водной основе .....	43
Massiveline Бесцветный предохранитель древесины на водной основе .....	44
Massiveline Тиковое масло .....	45

## ■ DR. DYO

Dyotek .....	47
Dyostop .....	48
Dyonem .....	49
Teknolong .....	50
Dyoflex .....	51
Dyotenis .....	52
Краска для разметки дорог .....	53

## ■ ГРУНТОВКИ

Dyobinder .....	55
Transfer Primer .....	56
Antirust .....	57
Бетон-Контакт .....	58

## ■ ШПАТЛЕВКИ И ШТУКАТУРКА

Dyorit .....	61
Acrofiller .....	62
Dyosit .....	63

## ■ РАСТВОРИТЕЛЬ

Synthetic Thinner .....	65
-------------------------	----

## ■ DYO КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА .. 66

## ■ СЕРТИФИКАТЫ .. 67



# 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.

**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 Водоэмульсионная грунтовка **DYOBINDER**. При переходе из более темного тона к светлому желателно использовать Переходную грунтовку **TRANSFER PRIMER**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Разбавляется водой на 10-15%. 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  $+5^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+35^{\circ}\text{C}$ .

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

**РАСХОД:** 14-18 м<sup>2</sup>/л или 11-14 м<sup>2</sup>/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 2 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	105-110
pH	8,0-8,5
Класс истирания	1
Укрывистость, %	97
Упаковка	2,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 10-15%



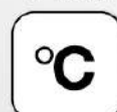
Перемешать



Наносить  
краскопультom



Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



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



# ТЕКНОPLAST®

Шелковисто-матовая  
интерьерная  
краска с добавкой ПТФЭ  
**220**



**ОПИСАНИЕ:** Акриловая, шелковисто-матовая краска для внутренних работ с добавкой политетрафторэтилена (ПТФЭ). Благодаря добавкам, поверхность, окрашенная **ТЕКНОPLAST**, легко моется, устойчива к истиранию, не растрескивается, не осыпается, не впитывает жир и копоть. Обладая превосходной адгезией к поверхностям любого типа, краска **ТЕКНОPLAST** 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 **ТЕКНОPLAST** допускает точечный ремонт.

**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 водоэмульсионную 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 водоэмульсионную 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%, 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 м<sup>2</sup>/л или 10-13 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	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 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.



# DINAMIK®

Матовая моющаяся  
интерьерная краска  
с добавлением силикона  
**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.

**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 Водоэмульсионную 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 Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**. Поверхности, окрашенные старыми синтетическими красками, зашлифовать и удалить образовавшуюся пыль.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краску развести водой на 15-20% 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 м<sup>2</sup>/л или 9-12 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,51-1,55
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	121-124
pH	8,2-8,6
Класс истирания	1
Укрывистость, %	97
Упаковка	2,5л / 7,5л / 15л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



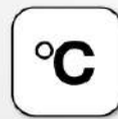
Перемешать



Наносить краскопультom



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).

**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% 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 ( $25^{\circ}\text{C}$ ):** Поверхностное высыхание – 30 минут. Полное высыхание через 24 часа.

**РАСХОД:** 14-18 м<sup>2</sup>/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 ( $25^{\circ}\text{C}$ ), гр/см <sup>3</sup>	1,36-1,40
Вязкость ( $25^{\circ}\text{C}$ ) CPS по вискозиметру KU-2	120-130
pH	8,0-8,4
Класс истирания	1
Укрывистость, %	98
Упаковка	0,75л / 2,5л / 10л / 15л



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 30%



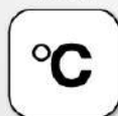
Перемешать



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 моющих средств. Антибактериальная и экологичная, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ VOC.

**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 Водоземлюсионной грунтовкой **DYOBINDER**. При необходимости, неровные поверхности выровнять при помощи Шпатлевки для внутренних работ **DYORIT**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Разбавляется водой на 30%. 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 ( $25^{\circ}\text{C}$ ):** Полное высыхание 24 часа.

**РАСХОД:** 12-16  $\text{м}^2/\text{л}$  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 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 ( $25^{\circ}\text{C}$ ), $\text{гр}/\text{см}^3$	1,47-1,51
Вязкость ( $25^{\circ}\text{C}$ ) CPS по вискозиметру KU-2	125-131
pH	8,3-8,7
Класс истирания	2
Укрывистость, %	95
Упаковка	0,75 л / 2,5 л / 7,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 30%



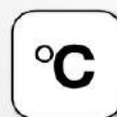
Перемешать



Наносить  
краскопультом



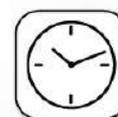
Наносить кистью  
или валиком



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:** Высококцентрированная 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, устойчива к образованию трещин и царапин. Устойчива к влажной уборке с применением не абразивных моющих средств. Легко наносится без разбрызгивания, не образуя подтеков. Не имеет в своем составе растворителей, экологична, без запаха, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ (low VOC) для продуктов данной категории.

**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 на 20-25% чистой водой, 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 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,50-1,54
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 / 15 л



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 20-25%



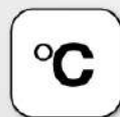
Перемешать



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.

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# 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.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Для любых видов внутренних поверхностей. Подходит для нанесения на минеральные поверхности (бетон, газобетон, кирпич, камень, гладкие известково-цементные штукатурки, гипсовое, 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. Экологически чистая, безвредная для здоровья, соответствует европейским нормам содержания веществ (low VOC) для продуктов данной категории.

**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 Водоземлюсионную грунтовку **DYOBINDER**. Свежештукатуренные поверхности рекомендуется обрабатывать через 2-4 недели.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Перед применением краску необходимо разбавить на 20-25% чистой водой, 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 м<sup>2</sup>/л или 6-8 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	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 / 10 кг / 14 кг / 20 кг



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.

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# ICEBERG®

Безупречно белая интерьерная  
краска для стен и потолков

343



**ОПИСАНИЕ:** Высококонтрированная 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.

**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. Экологичная, соответствует европейским нормам содержания летучих органических веществ (low VOC) для продуктов данной категории.

**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 краску на 15-20% чистой водой, 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%. Промежуток времени между нанесением слоев не менее 6 часов.

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

**РАСХОД:** 18 м<sup>2</sup>/л или 11 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,67-1,71
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	118-124
pH	8,2-8,6
Класс истирания	3
Укрывистость, %	97
Упаковка	3 кг / 7 кг / 10 кг / 20 кг



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 15-20%



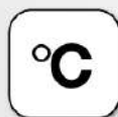
Перемешать



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.



# DYORA®

Антибактериальная матовая  
интерьерная краска

277



**ОПИСАНИЕ:** Матовая водоэмульсионная краска на основе поливинилацетата (ПВА). Связующее ПВА обеспечивает краске **DYORA** 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.

**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 Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**. При необходимости неровные места выровнять Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Разбавить краску чистой водой на 25%, 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 м<sup>2</sup>/л и 6-7,5 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,55-1,59
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	123-127
pH	8,2-8,6
Класс истирания	3
Укрывистость, %	96
Упаковка	1 кг / 3 кг / 10 кг / 20 кг



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.



# 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.

**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 Водоэмульсионную грунтовку **DYOBINDER**. Необходимо обязательно прогрунтовать поверхности с легкой осыпью, сильно впитывающие поверхности.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Перед применением краску необходимо разбавить на 15-20% водой, 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:** До 12 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,69-1,73
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	100-110
pH	8,0-9,0
Класс истирания	2
Укрывистость, %	96
Упаковка	3 кг / 7 кг / 10 кг / 20 кг



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 15-20%



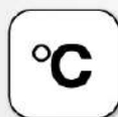
Перемешать



Наносить  
краскопультом



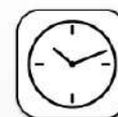
Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



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



# КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ

184



**ОПИСАНИЕ:** Акриловая, матовая, белая потолочная краска для внутренних работ. Имеет хорошую адгезию и укрывистость, паропроницаема.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краска для потолков наносится на все виды оштукатуренных, бетонных, гипсовых и известковых поверхностей. Для других целей она не применима.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Перед нанесением краски на поверхность следует сначала удалить с поверхности вздутые места. Поверхность должна быть очищена от пыли, жира, копоти, сажи и грязи. При необходимости поверхность можно вымыть водой, затем вытереть насухо. Затем выровнять поверхность Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**. Поверхность пропитать Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краска разбавляется водой на 30% по объёму и наносится кистью, валиком или краскопультом в два слоя. Второй слой наносить через 1-2 часа (в зависимости от температуры и влажности в помещении).

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C):** Поверхностное высыхание 1 час. Полное высыхание через 24 часа.

**РАСХОД:** 6-10 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,67-1,71
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	90-100
pH	8,0-8,8
Класс истирания	4
Укрывистость, %	95
Упаковка	3 кг / 10 кг / 20 кг



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 30%



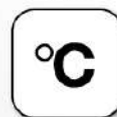
Перемешать



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

КМ 0 – негорючая противопожарная

367



**ОПИСАНИЕ:** Специально разработанная негорючая, декоративная матовая интерьерная краска на акриловой основе. Противопожарные свойства подтверждены Обязательным сертификатом **КМ-0**, как **НЕГОРЮЧАЯ КРАСКА**. Хорошая адгезия к любой поверхности стен, быстро сохнет, не образует трещин и осыпания. Высокая кроющая способность и белизна.

**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. Свежештукатуренные поверхности рекомендуется обрабатывать через 2-4 недели.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Перед применением краску тщательно перемешать. Разбавляется водой по необходимости на 10-15%. Наносится валиком, кистью, либо краскопультом. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C+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:** 11-13 м<sup>2</sup>/л или 7-8 м<sup>2</sup>/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/см <sup>3</sup>	1,62-1,66
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	120-130
pH	8,2-8,6
Укрывистость, %	96
Упаковка	20 кг



Очистить поверхность



Разбавить водой на 15-20%



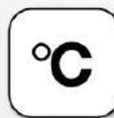
Перемешать



Наносить краскопультом



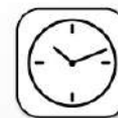
Наносить кистью или валиком



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 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.

**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%. Внимательно отнеситесь к выбору фоновой краски для идеального сочетания с перламутровым эффектом **SENKRON**.

**РАСХОД:** 1 л / 1 кг укрывает 15-25м<sup>2</sup> 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



Готова  
к применению



Перемешать



Наносить  
инструментами



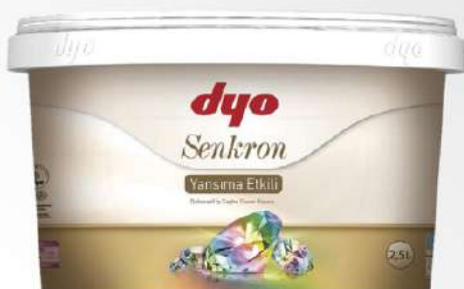
Температура  
нанесения  
от +5°C до + 35°C



Беречь  
от мороза



После грунтования  
через 24 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. Высококрывистая, легко наносится. Краска создает прочное покрытие устойчивое к мытью.

**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%. Внимательно отнеситесь к выбору фоновой краски для идеального сочетания с **SENKRON** золото.

**РАСХОД:** 1 л / 1 кг укрывает 15-25 м<sup>2</sup> 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 KU-1	80-85
pH	8,0-8,5
Упаковка	2,5 л



Очистить  
поверхность



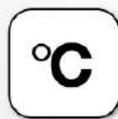
Готова  
к применению



Перемешать



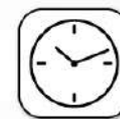
Наносить  
инструментами



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



Беречь  
от мороза



После грунтования  
через 24 часа





DYO RENK  
7573



## ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

Dyojen  
Teknoplast  
Dinamik  
Dyosan  
Dyoplus  
Neostar Silicone  
Dyopasil  
Iceberg  
Dyopa  
Master Max Акрил-силиконовая  
Краска для потолков  
Master Max KM 0  
Senkron Интерьерная  
декоративная краска  
с перламутровым эффектом  
Senkron Интерьерная  
декоративная краска золото



DYO RENK  
7111

DYO RENK  
6735

## ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

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



# AKROMAX®

Акриловая  
фасадная краска

319



**ОПИСАНИЕ:** Полуматовая краска на 100% акриловой основе для наружных работ. Благодаря специальной эмульсии в составе, краска отличается повышенной устойчивостью к истиранию, к выцветанию (УФ лучам). Превосходная стойкость к загрязнениям и пятнам. **AKROMAX** образует долговечное покрытие в условиях сурового климата и обладает высокой укрывистостью, щелочестойкостью и химической стойкостью.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** 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 применяется Водоэмульсионная грунтовка **DYOBINDER**. Трещины заделать Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER**. Никогда не используйте изолирующий грунт. Поверхность перед применением краски обязательно обработать Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краску необходимо разбавить водой на 5-10% (по объему) 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 через 24 часа.

**РАСХОД:** 8-11 м<sup>2</sup>/л или 6-8 м<sup>2</sup>/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	1,32-1,36
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	92-98
pH	8,3-8,7
Упаковка	2,5 л / 7,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 5-10%



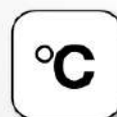
Перемешать



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% (по объему) 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 через 24 часа.

**РАСХОД:** 7-8,5 м<sup>2</sup>/л или 5-6 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,41-1,45
Вязкость (25°C) КУ-1 по вискозиметру КУ-2	118-124
рН	8,3-8,7
Укрывистость, %	96
Упаковка	2,5 л / 7,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 10-15%



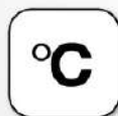
Перемешать



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



Водоотталкивающая



Водная основа



Добавка силикона



Retik Finish

**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 Водоземulsionную грунтовку **DYOBINDER**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Перед применением краску тщательно перемешать. Краску необходимо разбавить водой на 10-15% (по объему) 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 м<sup>2</sup>/л или 6-8 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	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%



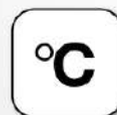
Перемешать



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.

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# 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 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 Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Наносить краску в 2 слоя через 24 часа после нанесения грунтовки. **DYOLASTEX** для первого слоя разбавить водой на 20% (по объему), 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 м<sup>2</sup>/л или 1-2 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	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%



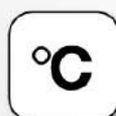
Перемешать



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.



# DYOTEX®

Акриловая фасадная  
краска

275



**ОПИСАНИЕ:** Высококачественная матовая краска на акрилсополимерной основе для окраски стен. Прекрасно ложится на любые поверхности, не растрескивается и не рассыпается. Краска высокоустойчива к разрушающему воздействию дождя, влаги, УФ-лучей, морской влаги, загрязнению окружающей среды. Краска **DYOTEX** равномерно покрывает поверхность, придает стене красивый матовый и гладкий вид.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Применяется для окраски любых стен на минеральном основании (кирпичных, бетонных, газобетонных, оштукатуренных и т.д.), а также деревянных и металлических поверхностей, обработанных соответствующими грунтами. Возможно применение **DYOTEX** для декоративной окраски внутренних стен и потолков.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Следует очистить поверхность от старой краски, жира и грязи. Затем применяется Водоземulsionная грунтовка **DYOBINDER**. Трещины заделать Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER**. Никогда не используйте изолирующий грунт. Поверхность перед применением краски обязательно обрабатывается Водоземulsionной грунтовкой **DYOBINDER**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** При покраске валиком, на первый слой, краску можно разбавить водой на 30%, второй слой наносится без разбавления. Нанести в два слоя через 24 часа после грунтования. Время высыхания между слоями 6 часов. Краску не следует применять в дождливую, ветреную и жаркую погоду. Возможно применение кисти и краскопульта. Инструменты следует вымыть водой сразу по окончании работ.

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

**РАСХОД:** 7,5-10,5 м<sup>2</sup>/л или 5-7 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,48-1,52
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	130-134
pH	8,3-8,7
Укрывистость, %	96
Упаковка	2,5 л / 7,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 30%



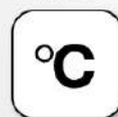
Перемешать



Наносить  
краскопультом



Наносить кистью  
или валиком



Температура  
нанесения  
от +5°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 водоэмульсионная 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 Водоэмульсионной грунтовкой **DYOBINDER** для укрепления основания.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краску наносить в два слоя с разбавлением водой 10-15% по объему. Время высыхания между слоями 6 часов.

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

**РАСХОД:** 8-10 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,52-1,56
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	118-123
pH	8,0-8,0
Укрывистость, %	95
Глянцевость	матовая
Упаковка	2,5 л / 7,5 л / 15 л



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



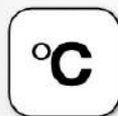
Перемешать



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.



# 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 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 краскопультom, 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 +5°C +35°C.

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

**РАСХОД:** 6-8 м<sup>2</sup>/кг или 9-12 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	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 / 12 кг / 20 кг



Очистить  
поверхность



Разбавить  
водой  
на 10-15%



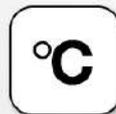
Перемешать



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  
2 часа.

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# 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. Известковые поверхности покрыть Грунтовкой **UNIVERSAL PRIMER** в один слой. После использования грунтовки нанести краску не ранее чем через 24 часа.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Перед применением тщательно перемешать. Разбавить краску водой на 10-15 % для первого слоя, и на 5% или не разбавлять для второго слоя. Нанесите краску при помощи мехового или поролонового валика. После окрашивания инструменты очищаются водой. Температура поверхности и окружающей среды во время применения должна быть +5°C+30°C.

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

**РАСХОД:** 2-4 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,76-1,8
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	100-110
pH	8,0-8,4
Укрывистость, %	98
Упаковка	25 кг



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



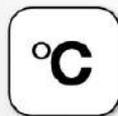
Перемешать



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 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 м<sup>2</sup>/кг или 1,4-1,8 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,76-1,8
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-2	100-110
pH	8,0-8,4
Укрывистость, %	98
Упаковка	12 кг / 20 кг



Очистить  
поверхность



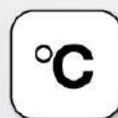
Перемешать



Наносить  
краскопультом



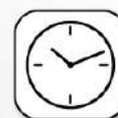
Наносить  
валиком



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



Беречь  
от мороза

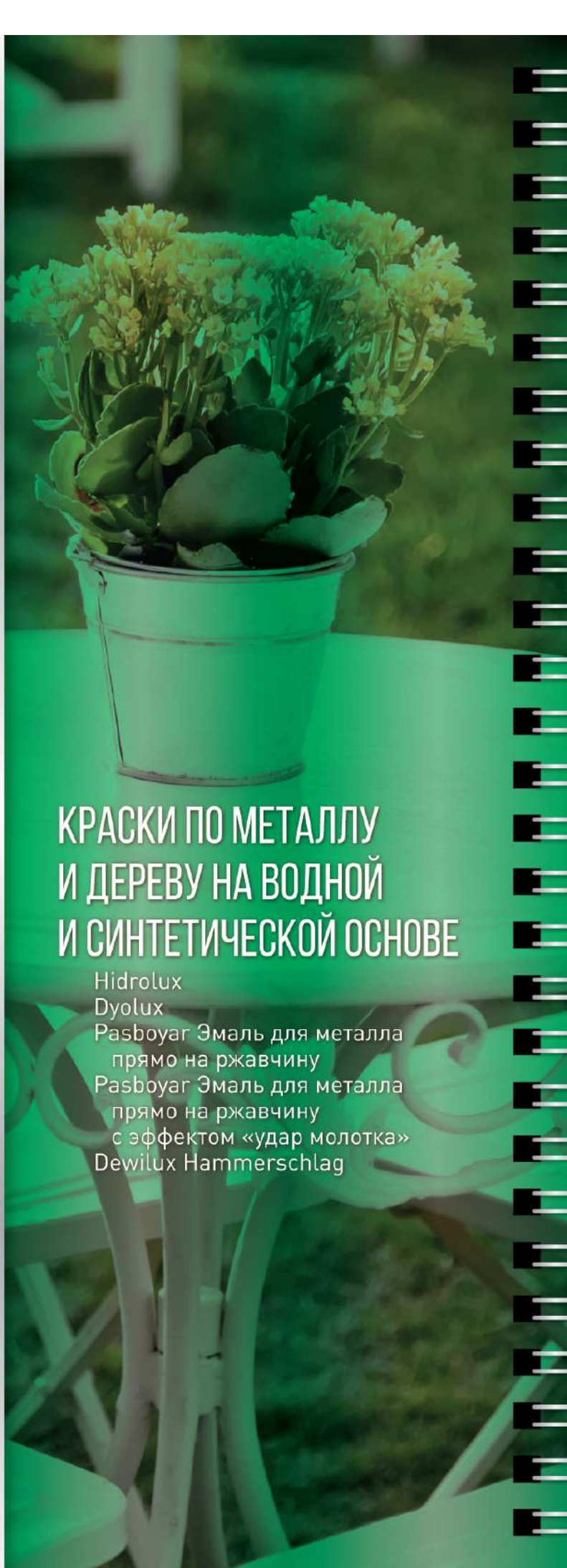


После грунтования  
через 24 часа первый  
слой, между слоями  
6 часов.

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



DYO RENK  
0001



## КРАСКИ 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»

Dewilux Hammerschlag



# 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 **ANTIRUST**. Минеральные поверхности выравниваются Шпатлевкой для внутренних работ **DYORIT**, после обязательно обработать Водоэмульсионной 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 Водоэмульсионной 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 м<sup>2</sup>/л или 11-13 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,23-1,25
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	75-80
pH	8,40-8,60
Класс истирания	1
Глянец (60°)	60
Упаковка	0,75 л / 2,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



Готова к  
использованию



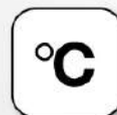
Перемешать



Наносить  
краскопультom



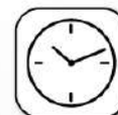
Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



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



# DYOLUX®

Синтетическая  
глянцевая 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 **ANTIRUST**, 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. При нанесении кистью или валиком 1л эмали разбавляется на 10-15% Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**, при нанесении краскопультом 1 л эмали разбавляется на 30-40% Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**. 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):** От пыли 2 часа, на отлип – 5 часов, отвердевание – 10 часов.

**РАСХОД:** 16-20 м<sup>2</sup>/л или 13-16 м<sup>2</sup>/кг в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

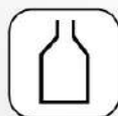
**УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:** Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не-вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	цветовая карта
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	1,23-1,25
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	88-90
Глянец (85°)	90-100
Упаковка	0,75 л / 2,5 л / 15 л



Очистить поверхность



Разбавить растворителем 10-15%



Перемешать



Наносить краскопультом



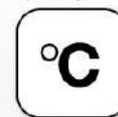
Наносить кистью или валиком



Хранить в плотно закрытой упаковке



Высыхание на отлип 2 часа, отвердевание – 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.

**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 на 5% Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**. При нанесении краскопультом, разбавить на 15-20% Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**. 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 м<sup>2</sup>/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

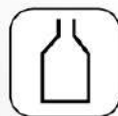
**УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:** Не менее 3 лет при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	цветовая карта
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	1,17-1,19
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	87-91
Глянец (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 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,17-1,19
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	87-91
Глянец (60°)	80
Упаковка	0,75 л / 2,5 л



Очистить поверхность



Готова к применению



Перемешать



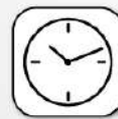
Наносить краскопультом



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.



# DEWILUX® HAMMERSCHLAG

Эмаль молотковая

431



**ОПИСАНИЕ:** Финишная глянцевая синтетическая эмаль на основе стирольной алкидной смолы, создающая «молотковый» эффект на поверхности. Образует декоративное покрытие, позволяющее маскировать мелкие дефекты на металлической поверхности. Отличается очень хорошей адгезией к загрунтованным металлическим поверхностям. Благодаря использованию специального сочетания пленкообразователей характеризуется высокой водостойкостью. Эмаль образует блестящие, яркие, длительное время не тускнеющие покрытия.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краска находит широкое применение в машиностроении, производстве металлической офисной мебели, авторемонтной промышленности. Применяется также при окрашивании электрощитов и электрооборудования, сельскохозяйственных машин и инструментов.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от жира, грязи, остатков старой краски и ржавчины шлифовальной шкуркой или металлической щеткой.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краска наносится методом распыления. Узор зависит от степени разбавления, давления компрессора и расстояния краскопульта от окрашиваемой поверхности. Для получения идеального «молоткового» эффекта рекомендуется наносить краску под давлением 2-3 атм с расстояния 25-30 см от поверхности. Перед употреблением тщательно перемешать. Краска готова к применению. Не требует разбавления. При необходимости можно разбавить небольшим количеством растворителя **DEWILUX HAMMERSCHLAGE (954-0801)**.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C):** Поверхностное - 15-20 минут, на отлип - 20-30 минут, отверждение - 1-2 часа.

**РАСХОД:** 10-12 м<sup>2</sup>/л в один слой при толщине сухой пленки 30-35 мкм (в зависимости от структуры поверхности).

**УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:** Не менее 1 года 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 (20°C), гр/см <sup>3</sup>	0,948-0,98
Глянцевость	глянцевая
Упаковка	0,75 л / 2,5 л



Очистить поверхность



Готова к применению



Перемешать



Наносить краскопультом



Хранить в плотно закрытой упаковке



Высыхание поверхностное 15-20 мин, на отлип - 20-30 мин



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



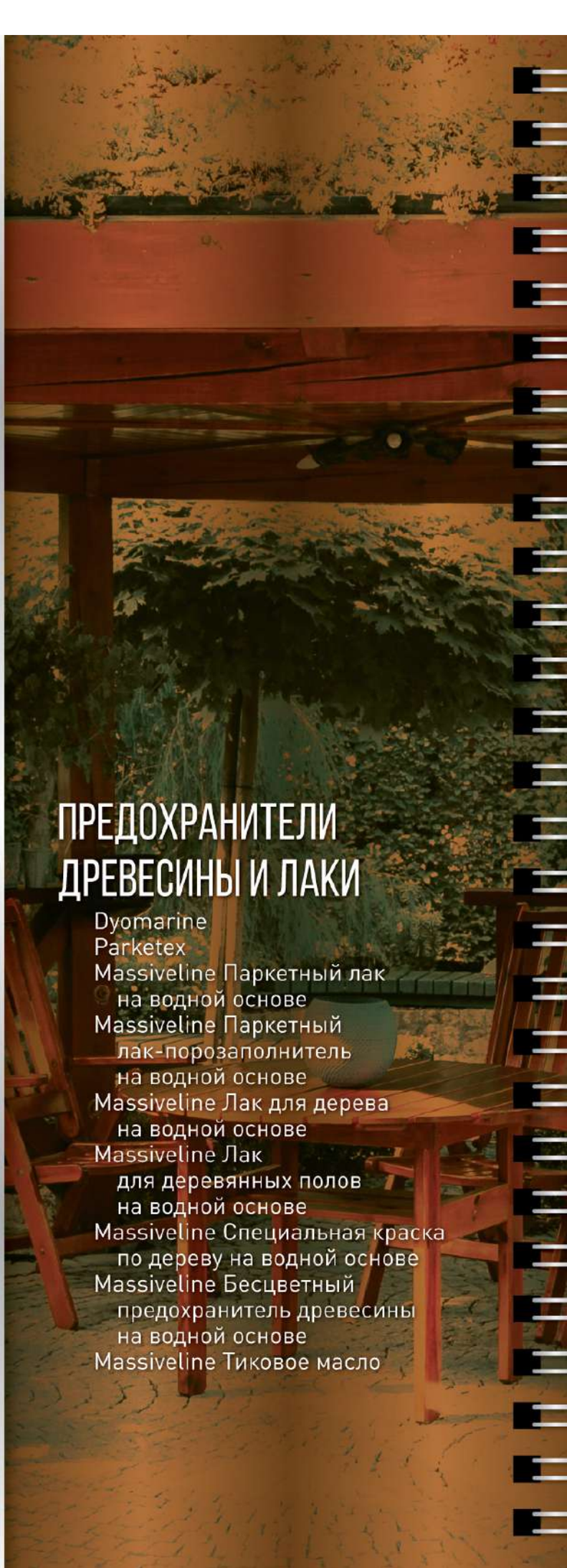
Хранить в прохладном месте



Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



DYO RENK  
8606



## ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ДРЕВЕСИНЫ И ЛАКИ

Dyomarine  
Parketex

Massiveline Паркетный лак  
на водной основе

Massiveline Паркетный  
лак-порозаполнитель  
на водной основе

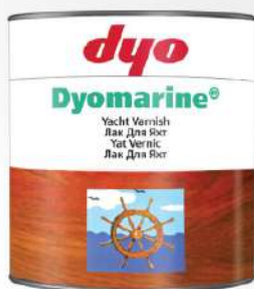
Massiveline Лак для дерева  
на водной основе

Massiveline Лак  
для деревянных полов  
на водной основе

Massiveline Специальная краска  
по дереву на водной основе

Massiveline Бесцветный  
предохранитель древесины  
на водной основе

Massiveline Тиковое масло



# DYOMARINE®

Лак для яхт

428



**ОПИСАНИЕ:** Прозрачный, яхтный глянцевый лак на уретан-алкидной основе. Устойчив к царапинам и истиранию, ультрафиолету и химическим веществам. Обладает высоким блеском и повышенной твердостью. Не желтеет.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Применяется для покрытия деревянных частей морских судов (но не палубы!), деревянных деталей внутри и снаружи зданий, мебели, столярных изделий.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, без следов масел, жиров и грязи. Свежую древесину необходимо очистить от смолы, пропитать Бесцветным предохранителем древесины **PINOSTAR 979** (либо цветными 980).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** При использовании кисти или валика, готов к применению без добавления растворителя. При нанесении краскопультom, 1 литр лака разводится 10% Синтетического растворителя **SYNTHETIC THINNER**. 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):** Поверхностное высыхание – 15-30 минут, на отлип – 1,5-2 часа, отвердевание – 4-6 часов.

**РАСХОД:** 12-15 м<sup>2</sup>/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

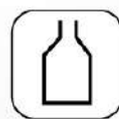
**УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:** Не менее 5 лет при температуре от +5°C до +30°C в не-вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Хранить в прохладном месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бецветный
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	0,90 - 0,94
Глянцевость	глянцевый
Упаковка	0,75 л / 2,5 л / 15 л



Очистить поверхность



Использовать растворитель **SYNTHETIC THINNER**



Перемешать



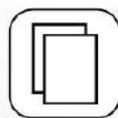
Наносить краскопультom



Наносить кистью или валиком



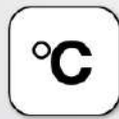
Хранить в плотно закрытой упаковке



Между слоями 24 часа



Поверхностное высыхание – 15-30 мин., на отлип – 1,5-2 часа, отвердевание – 4-6 часов



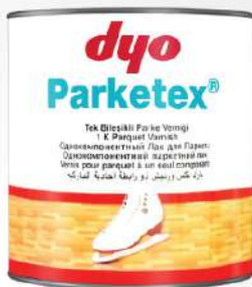
Температура нанесения от +5°C до +35°C



Хранить в прохладном месте



Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# 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 на 10-15% Синтетическим растворителем **SYNTHETIC THINNER**, 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 м<sup>2</sup>/л в один слой (в зависимости от структуры поверхности).

**УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:** Не менее 5 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 <sup>3</sup>	0,89 - 0,93
Глянцевость	глянцевый матовый полуматовый
Упаковка	0,75 л / 2,5 л / 15 л



Очистить поверхность



Готова 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®

Паркетный лак  
на водной основе

960



**ОПИСАНИЕ:** ПУ/Акриловый глянцевый паркетный лак на водной основе. Обеспечивает идеальную поверхность благодаря высокой прочности пленки, которую он образует, и хорошей стойкости к царапинам и ударам. Быстро сохнет и хорошо держится на поверхности. Устойчив к воде и моющим средствам.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** На все типы деревянного паркета, лестниц и панелей внутри помещений.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира и смазки. Старые лакированные поверхности нужно слегка отполировать наждачной бумагой и очистить перед нанесением. Нанести 2 слоя Паркетного лака-порозаполнителя на водной основе **MASSIVELINE** с интервалом 2 часа. Через 24 часа после нанесения лака-порозаполнителя поверхность нужно отшлифовать и очистить.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Лак готов к использованию, перед применением хорошо перемешать. Наносится кистью или валиком 2 или 3 слоя – в зависимости от впитывающей способности поверхности с интервалом 3-4 часа. Каждый слой рекомендуется отшлифовать.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C):** 3-4 часа.

**РАСХОД:** 8-12 м<sup>2</sup>/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	бецветный
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	1,02 - 1,04
Вязкость D4/25°C, сП	22,5-25
Упаковка	2,5 л



Очистить  
поверхность



Сухая  
шлифовка



Перемешать



Готова к  
применению



Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



Между слоями  
3-4 часа

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# MASSIVELINE®

Паркетный лак-порозаполнитель  
на водной основе

957



**ОПИСАНИЕ:** Базовое покрытие для древесины и паркета на основе акриловой эмульсии. Отлично шлифуется и легко наносится. Быстро сохнет, заполняет поры дерева, паркета и промежутки между ними. Способствует снижению расхода финишного лака. Обеспечивает гладкую поверхность для нанесения отделочного слоя.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Все типы деревянного паркета, лестниц и панелей.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира и смазки. Старые лакированные поверхности нужно слегка отполировать шкуркой и очистить перед нанесением.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Готов к использованию. Наносится кистью или валиком. Как правило, одного слоя достаточно, но если поверхность того требует, можно нанести несколько слоев. Для нанесения распылением разбавьте водой на 5–10%. В зависимости от поверхности наносить распылением нужно в 2 или 3 слоя. Каждый слой наносится в противоположном направлении предыдущего слоя. Через 24 часа после нанесения последнего слоя поверхность нужно отшлифовать, а затем наносить финишный лак.

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

**РАСХОД:** 14-20 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,04 - 1,06
Вязкость D4/25°C, сП	32,5-35
Упаковка	2,5 л



Очистить  
поверхность



Сухая  
шлифовка



Перемешать



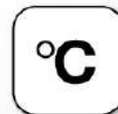
Готова к  
применению



Наносить  
распылителем



Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



Между слоями  
2 часа

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# MASSIVELINE®

Лак для дерева  
на водной основе

993



**ОПИСАНИЕ:** Прозрачный, глянцевый лак для дерева на основе акриловой эмульсии. Обладает декоративными и защитными свойствами. Обеспечивает дышащую отделку и блокирует влагу. Хорошо отталкивает воду, не желтеет, не трескается и не отслаивается. Быстро высыхает.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подходит для всех видов древесины, используемых для внутренней и наружной отделки, деревянной облицовки, деревянной садовой мебели, панелей. Сохраняет текстуру дерева.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира и смазки. Старые лакированные поверхности нужно слегка отшлифовать шкуркой и очистить перед нанесением. Для эффективной защиты от бактерий, плесени, синей гнили и древесных червей предлагается сначала нанести Бесцветный предохранитель для древесины **MASSIVELINE** и выждать не менее 4-х часов.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Хорошо перемешайте перед использованием, разведите на 5-10% водой для нанесения кистью или валиком. Наносится в 2 или 3 слоя – в зависимости от поверхности с интервалом 3-4 часа. Разбавьте водой на 10-20% для нанесения распылением. В процессе нанесения поверхность может иметь молочный цвет, но после высыхания становится прозрачной.

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

**РАСХОД:** 11–16 м<sup>2</sup>/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	цветовая карта
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	1,00-1,02
Вязкость D4/25°C, сп	45-50
Глянцевость	глянцевый
Упаковка	2,5 л



Очистить  
поверхность



Сухая  
шлифовка



Перемешать



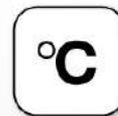
Разбавить  
водой на 5-10%



Наносить  
распылителем



Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



Между слоями  
3-4 часа

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# MASSIVELINE®

Лак для деревянных полов  
на водной основе

996



**ОПИСАНИЕ:** Лак на основе акриловой эмульсии создан специально для деревянных полов. Благодаря особым микрочастицам в составе лака обеспечивается защита от скольжения. Хорошо отталкивает воду и защищает от УФ-излучения. Продукт также устойчив к растрескиванию, пузырению, отслаиванию пленки из-за воздействий погодных условий. Быстро высыхает и подчеркивает естественную красоту древесины.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подходит для всех видов деревянных настилов, таких как пешеходные дорожки, бортики в бассейнах.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира и смазки. Старые лакированные поверхности нужно слегка отполировать шкуркой и очистить перед нанесением. Если деревянные поверхности содержат натуральное масло, например, ироко и тик, их нужно очистить целлюлозным растворителем для улучшения адгезии.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Лак готов к использованию. Наносится кистью, валиком в один или два слоя — в зависимости от поверхности.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C):** Интервал между нанесением слоев 3–4 часа.

**РАСХОД:** 14–16 м<sup>2</sup>/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	цветовая карта
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	1,00 - 1,02
Вязкость D4/25°C, сП	45-50
Упаковка	2,5 л



Очистить  
поверхность



Сухая  
шлифовка



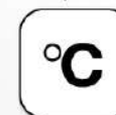
Перемешать



Готова к  
применению



Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



Между слоями  
3-4 часа



# MASSIVELINE®

Специальная краска  
по дереву на водной основе

310



**ОПИСАНИЕ:** Полуглянцевая краска на основе акриловой эмульсии. Обладает высокой степенью непрозрачности, стойкостью к воде, моющим средствам и ударам. Без запаха, безопасная для человека и окружающей среды. Хорошо держится на поверхности.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Может использоваться для нанесения на американские филленчатые двери и любые внутренние/наружные деревянные поверхности.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира и смазки. Новые поверхности предварительно пропитываются Бесцветным предохранителем древесины на водной основе **MASSIVELINE** для обеспечения эффективной защиты от бактерий, плесени, синей гнили древесины и древесных червей. Старые лакированные поверхности нужно слегка отшлифовать шкуркой и очистить перед нанесением.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краска готова к использованию. Её наносят в два слоя кистью или валиком, не разбавляя.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C):** Между слоями 4–6 часов.

**РАСХОД:** 13–18 м<sup>2</sup>/л или 10–14 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,28-1,30
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	82,5-85
pH	8,7-8,9
Глянец (60°)	60
Глянец (85°)	10
Упаковка	0,75 л / 2,5 л



Очистить поверхность



Готова к применению



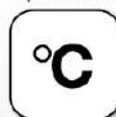
Перемешать



Наносить краскопультom



Наносить кистью или валиком



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



Беречь от мороза



Между слоями 4-6 часов



# MASSIVELINE®

Бесцветный предохранитель древесины на водной основе

992



**ОПИСАНИЕ:** Прозрачный, декоративный защитный состав для древесины на основе акриловой эмульсии. Высокая степень впитывания. Не образует пленку на поверхности, тем самым позволяет древесине дышать. Предохранитель создает матовый внешний вид и блокирует влагу. Устойчив к атмосферным воздействиям.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Любые новые деревянные поверхности, садовая мебель, а также поверхности, подверженные воздействию погодных условий.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность должна быть сухой, очищена от пыли, грязи, жира и смазки. Старые лакированные поверхности нужно слегка отшлифовать шкуркой и очистить от пыли перед нанесением.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Готов к использованию. Наносится в 2 слоя. Можно наносить кистью, валиком или распылением. После нанесения защитного состава рекомендуется нанести Лак для дерева на водной основе **MASSIVELINE**.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C):** Между слоями 3–4 часа.

**РАСХОД:** 13–20 м<sup>2</sup>/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	цветовая карта
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	1,00 - 1,02
Вязкость D4/25°C, сП	12-14
Упаковка	2,5 л



Очистить поверхность



Сухая шлифовка



Разбавить водой на 5-10%



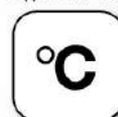
Перемешать



Наносить краскопультom



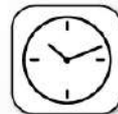
Наносить кистью или валиком



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



Беречь от мороза



Между слоями 3-4 часа



# MASSIVELINE®

Тиковое масло

987



**ОПИСАНИЕ:** Специально разработано 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 м<sup>2</sup>/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	бецветный
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	0,83-0,85
Упаковка	0,75 л / 2,5 л



Очистить поверхность



Перемешать



Наносить кистью



Хранить в плотно закрытой упаковке

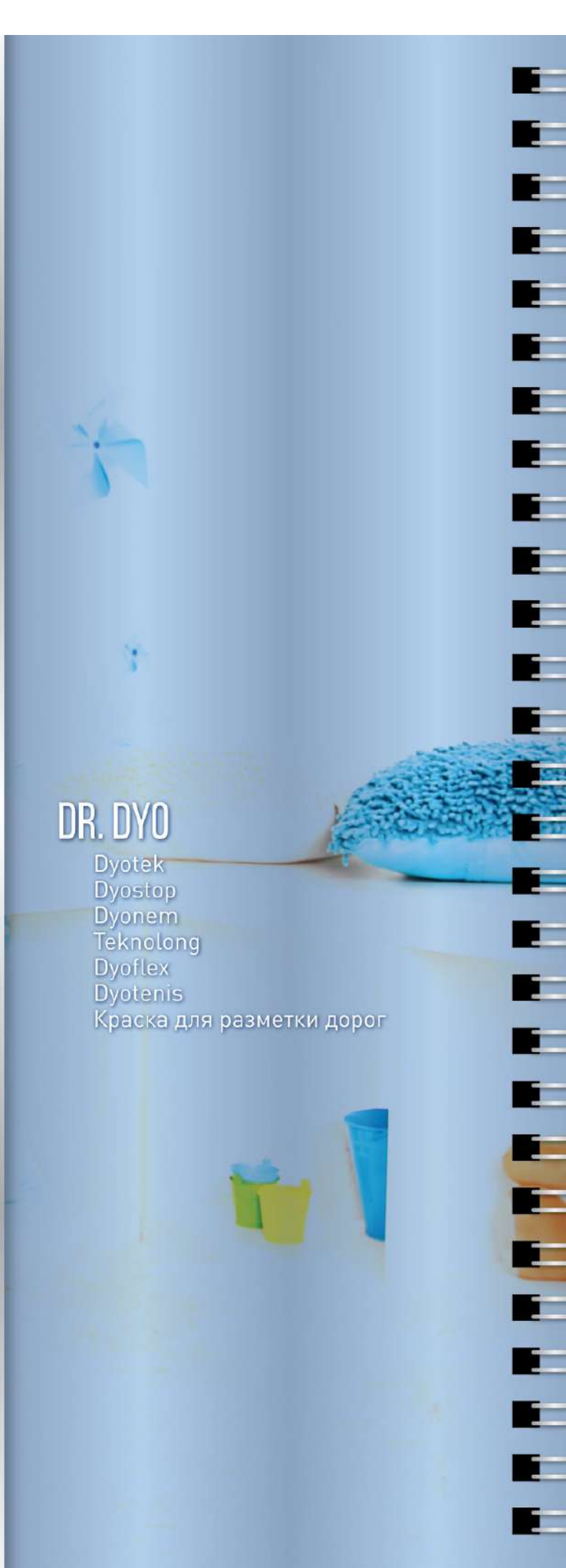


Между слоями 12-24 часа.



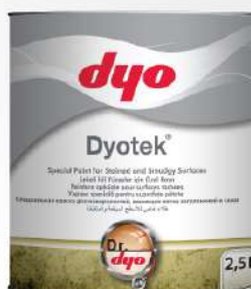


DYO RENK  
0142



## 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 красок, 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 м<sup>2</sup>/л или 6,4-7,9 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,40-1,42
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	108-111
Глянцевость	матовый
Упаковка	0,75 л / 2,5 л



Очистить поверхность



Готова к применению



Перемешать



Наносить кистью или валиком



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



Хранить в плотно закрытой упаковке



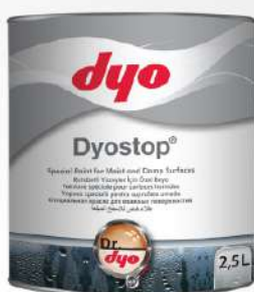
Хранить в прохладном месте



Полное высыхание 24 часа



Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# 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 м<sup>2</sup>/л или 3-4 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,50-1,52
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	130-132
Глянцевость	матовая
Упаковка	0,75 л / 2,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



Готова 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





# TEKNO LONG®

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:** ТЕKNO LONG 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 м<sup>2</sup>/л или 7-9 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	0,85-0,87
Вязкость (25°C), Д6, 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/см<sup>2</sup>. **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, брикета, 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%. После высыхания грунтовочного слоя, нанесите 2-3 слоя неразбавленного материала **DYOFLEX**. Каждый последующий слой наносится перпендикулярно предыдущему с промежуточной сушкой не менее 24 часа. 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 их следует защитить соответствующими покрытиями (настилы, стяжки и т. д.).

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

**РАСХОД:** 0,9-1,4 м<sup>2</sup>/л или 0,66-1 м<sup>2</sup>/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	0,75л / 2,5л / 7,5л / 20кг



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 6 часов

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# 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, а также напольных покрытий гаражей, складов, где используется техника с резиновыми шинами. **DYOTENIS** рекомендована для бетонных поверхностей, пешеходных дорожек.

**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 на 10-15% водой, 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 м<sup>2</sup>/л или 0,66-1 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,48-1,56
Глянцевость	матовая
Упаковка	20 кг



Очистить поверхность



Разбавить водой на 10-15%



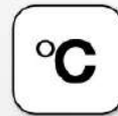
Перемешать



Наносить кистью или валиком



Наносить краскопультом



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



Беречь от мороза



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. Легко моется.

**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 Водоземлюсионную грунтовку **DYOBINDER**. Через 24 часа, после нанесения грунта, можно наносить краску.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Краску предварительно разбавить водой на 10% по объему, 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 м<sup>2</sup>/л или 3-3,5 м<sup>2</sup>/кг в два слоя, 2,5-3 м<sup>2</sup>/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	1,14-1,18
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU	85-95
pH	8,30-8,70
Глянцевость	матовая
Упаковка	2,5 л / 15 л



Очистить поверхность



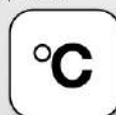
Разбавить водой на 10%



Перемешать



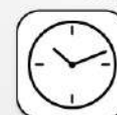
Наносить валиком



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



Беречь от мороза



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

Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



# 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 на 5% растворителем (822-9108). 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 м<sup>2</sup>/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
Удельный вес, гр/мл	1,55±0,05
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU	80-95
Плотность мокрой/сухой пленки	550-650 / 350μ
Содержание сухих веществ	73-77
Глянцевость	матовая
Упаковка	25 кг



Очистить поверхность



Перемешать



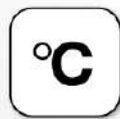
Практический расход



Разбавить по необходимости



Наносить валиком и краскопультом



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



Хранить в прохладном месте



Хранить в плотно закрытой упаковке



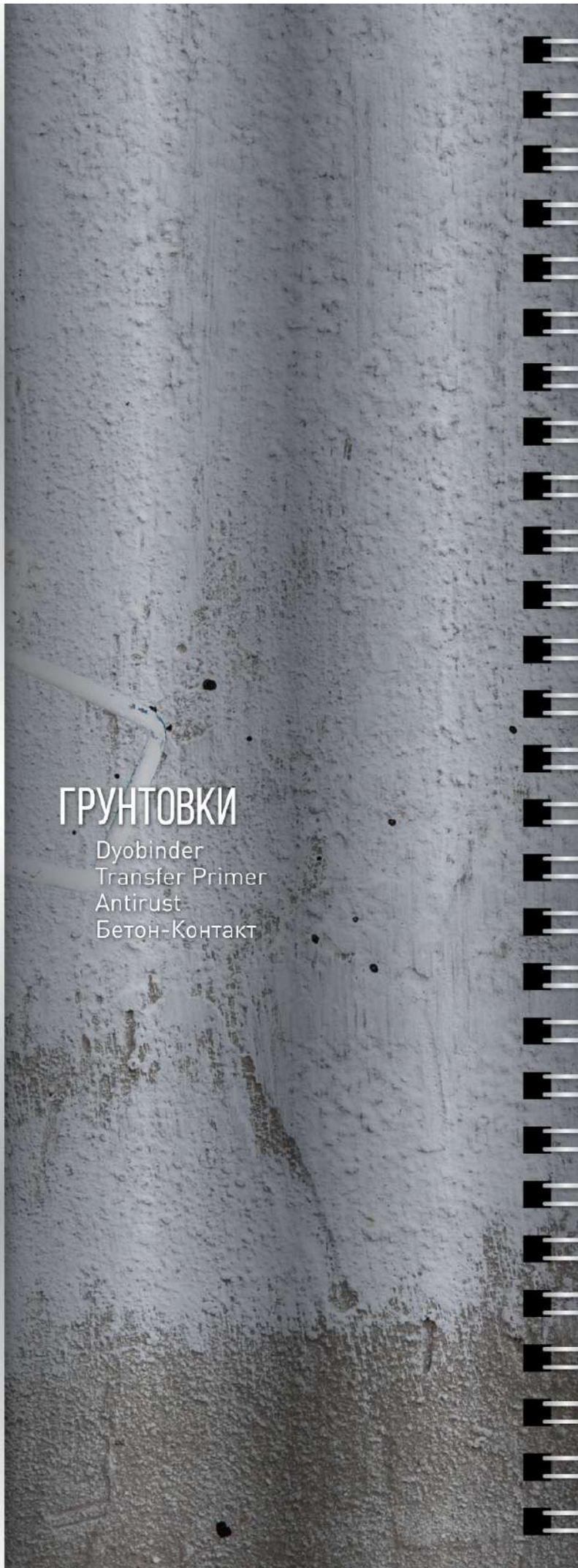
Полное высыхание 45мин



Изучите инструкцию продукта



Для получения лучшего результата обратитесь к инструкции продукта.



## ГРУНТОВКИ

Dyobinder  
Transfer Primer  
Antirust  
Бетон-Контакт



# DYOBINDER®

Водоэмульсионная 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. 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 м<sup>2</sup>/л или 47-66 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	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



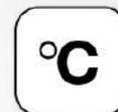
Разбавить  
водой 1:7



Перемешать



Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



Время  
сушки 2 часа



# 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.

**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:** Переходная грунтовка наносится в один слой в разбавленном на 10% водой виде кистью, валиком или краскопультом.

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

**РАСХОД:** 14-20 м<sup>2</sup>/л или 9-12,5 м<sup>2</sup>/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	8,00-8,50
Упаковка	2,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



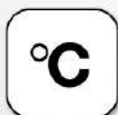
Разбавить  
водой на 10%



Перемешать



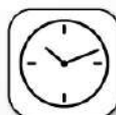
Наносить кистью  
или валиком



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



Беречь  
от мороза



Полное высыхание  
24 часа



# ANTIRUST®

Синтетическая  
защитная 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 обратнопольарной 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 **ANTIRUST** 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):** От пыли 15 минут, на отлип – 4 часа, отвердевание – 8 часов.

**РАСХОД:** 14-18 м<sup>2</sup>/л или 11-15 м<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup>	1,26-1,28
Вязкость (25°C) CPS по вискозиметру KU-1	80-82
Глянец (60°C)	20
Температура воспламенения	+38°C
Упаковка	0,75 л / 2,5 л / 15 л



Очистить  
поверхность



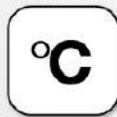
Готов к  
применению



Перемешать



Наносить  
краскопультом



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



Хранить  
в прохладном  
месте



Хранить в  
плотно закрытой  
упаковке



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



Наносить кистью  
или валиком





# БЕТОН-КОНТАКТ

Грунтовка сцепляющая  
для наружных и внутренних работ

600



**ОПИСАНИЕ:** Специальная адгезионная грунтовка с кварцевым наполнителем, не содержащая органических растворителей. Увеличивает сцепление шпатлевки, штукатурки и плитки к поверхностям, так же препятствует быстрому впитыванию воды и ее потере. Практически без запаха, нетоксична, пожаро- и взрывобезопасна, экологически чистый материал.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Применяется для предварительной обработки бетона, бетонных блоков, изделий из пенобетона, гипсокартона и плотных минеральных оснований, перед нанесением гипсовых и цементных выравнивающих штукатурок, латексных шпатлевок, клея для плит. Возможна обработка старых покрытий из плитки перед укладкой новой керамической плитки на плиточный клей. Пригодна для обработки старых, но прочно держащихся поверхностей с масляной или алкидной краской.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Очистить поверхность от отслаивающихся участков, пыли, грязи, жира и других веществ, ухудшающих адгезию.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Грунтовку разбавить по необходимости водой не более 10% по объему. Тщательно перемешать 3-5 минут. Нанести грунтовку кистью или валиком, периодически перемешивая. В большинстве случаев достаточно одного грунтовочного слоя. После полного высыхания на загрунтованную поверхность можно наносить последующие отделочные материалы. После окрашивания инструменты очищаются водой. Температура поверхности и окружающей среды вовремя применения должна быть не менее +5°C и не выше +35°C.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C):** Полное высыхание через 3-4 часа.

**РАСХОД:** 4-7 м<sup>2</sup>/кг или 6-8 м<sup>2</sup>/л, в один слой (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. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	розовый
Плотность (25°C), гр/см <sup>3</sup>	1,24-1,28
Вязкость (25°C), CPS по вискозиметру KU-2	82-86
pH	8,0-8,3
Массовая доля твердых веществ, %	30-32
Упаковка	12 кг



Очистить поверхность



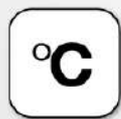
Готова к применению



Перемешать



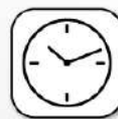
Наносить валиком



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



Беречь от мороза



Полное высыхание 24 часа





DYO RENK  
2684



## ШПАТЛЕВКИ И ШТУКАТУРКА

Dyorit  
Acrofiller  
Dyosit



# DYORIT®

Шпатлевка  
для внутренних работ

550



**ОПИСАНИЕ:** Финишная 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 м<sup>2</sup>/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



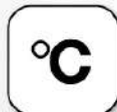
Готов к  
применению



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 воздухопроводимости стен, обладает максимальной прочностью.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Используется для получения ровной поверхности, заполнения трещин, пор внешних и внутренних стен. Возможно применение с целью текстурирование 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:** 0,8-1,5 м<sup>2</sup>/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



# DYOSIT®

Штукатурка  
с крупной текстурой

287



**ОПИСАНИЕ:** Акриловая, крупно-зернистая (2-4 мм) декоративная штукатурка. Устойчива к влаге, сырости, сильным холодам, УФ излучению и промышленному воздействию. **DYOSIT** позволяет стенам дышать, придает поверхности декоративный вид и создает долговечное покрытие.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Наносится на все типы штукатурки, бетон, древесину, фиброцемент, панельные структурные элементы и подобные минеральные поверхности. Применяется для внутренних и наружных работ.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Новые поверхности полностью высушить и очистить от пыли. На старых стенах удалить остатки старых слоев краски и выпуклости при помощи стальной щетки или шпателя. Неровности и трещины зачистить Фасадной шпатлевкой **ACROFILLER**. Перед нанесением штукатурки нанести Водоземulsionную грунтовку **DYOBINDER**.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Штукатурка готова к использованию, перед применением хорошо перемешать. Наносится на поверхности металлическим шпателем снизу вверх, излишек снимается ребром шпателя по горизонтали, затем, чистым пластиковым шпателем вертикальными, горизонтальными и круговыми движениями получают желаемый рисунок. Температура поверхности и окружающей среды во время применения должна быть не менее +5°C и не выше +30°C. Последующие 24 часа температура окружающей среды и обрабатываемой поверхности должна быть не менее +5°C и не подвергаться воздействию осадков. После использования инструменты промыть водой.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C):** Поверхностное - 24 часа, полное высыхание через 2-3 суток.

**РАСХОД:** 0,29-0,33 м<sup>2</sup>/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
Вязкость см/10 г	3,000-5,000
pH	8,5-9,5
Упаковка	25 кг



Очистить  
поверхность



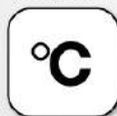
Готов к  
применению



Перемешать



Наносить  
шпателем



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



Беречь  
от мороза



Поверхностное  
высыхание 24 часа,  
полное - 2-3 суток



# РАСТВОРИТЕЛЬ

Synthetic Thinner

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 <sup>3</sup>	0,77-0,79
Температура воспламенения	+38°C
Упаковка	0,5 л / 1 л / 2,5 л / 10 л



Хранить в  
плотно закрытой  
упаковке



Хранить  
в прохладном  
месте





# DYO КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

**RENK PINARI** 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



**СЕРТИФИКАТ  
СООТВЕТСТВИЯ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
(добровольный)**



**СЕРТИФИКАТ  
СООТВЕТСТВИЯ ПОЖАРНОЙ  
ОПАСНОСТИ КМО**



**СЕРТИФИКАТ  
СООТВЕТСТВИЯ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**



**СЕРТИФИКАТ  
СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ  
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**



**СЕРТИФИКАТ  
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ  
DYO**



**СЕРТИФИКАТ  
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ  
Дилласы TSE-ISO-EN 14000**



**СЕРТИФИКАТ  
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ОХРАНОЙ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТРУДА  
Дилласы ISG-OHSAS TS-18001**



**СЕРТИФИКАТ  
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬЮ КЛИЕНТОВ  
Дилласы TSE-ISO-10002**



**СЕРТИФИКАТ  
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА Чигли  
TSE-ISO-EN 9000**



**СЕРТИФИКАТ  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА  
DYO YOYA COVID-19  
Дилласы**



**СЕРТИФИКАТ  
СИСТЕМЫ ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА  
Чигли TS-EN-ISO-50001**



**dyo**

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  **Yasar** HOLDING INC.

 **DYOFON**  
**444 0 396**  
[www.dyo.com.tr](http://www.dyo.com.tr)

**dyo**  
DYO BOYA FABRİKALARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
D.O.S.B.2. Kısım Fırat Cad. No:11 Dilevası/KOCAELİ  
Tel: (262) 754 75 60 Fax: (262) 754 75 71  
**dyo** BİR  **Yasar** KURULUŞUDUR.

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ  
**8 800 234 71 70**

[www.dyo-ru.com](http://www.dyo-ru.com)

2021