

Технологические карты окрашивания поверхностей

www.akzonobel.com

let's colour



ПОТОЛОК (новая поверхность)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Если у вас новая, неподготовленная поверхность, вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, применить шпатлевку Dulux Maxi для устранения мелких дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- Для дополнительного укрепления поверхности, уменьшения расхода краски применить грунтовку Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- Окрашивание потолка рекомендуется начинать с левого угла по направлению от окна к двери для обеспечения контроля равномерного нанесения.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена).
- Краска для потолка Dulux Bindo 2 особенно рекомендуется для первичного окрашивания новых просохших минеральных поверхностей.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Мелкозернистая шпатлевка Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	2-4	3
2 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15
Покраска					
1 слой	Bindo 2	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	11
2 слой	Bindo 2	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	11
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя				

ПОТОЛОК (ранее окрашенный)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, обеспылить и обезжирить поверхность, устранить мелкие дефекты, применив шпательку Dulux Maxi, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- Окрашивание потолка рекомендуется начинать с левого угла по направлению от окна к двери для обеспечения контроля равномерного нанесения.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена).
- Dulux Волшебная Белая рекомендуется для окраски потолков в сухих помещениях.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Мелкозернистая шпателька Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	2-4	3
2 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15
Покраска					
1 слой	Dulux Волшебная Белая	Кисть, валик	Не требуется	4	13
2 слой	Dulux Волшебная Белая	Кисть, валик	Не требуется	6	13
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя				

Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, стеклообои



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Поверхность под окраску** должна быть сухой и чистой. Убедитесь, что на поверхности не осталось клея.
- **Чтобы обои не отстали от стены**, наносите краску не ранее 24 часов после оклейки обоев.

Полезные советы

- Во избежание непрокрашенных участков поверхности при окраске обоев средней фактурности рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса не более 6 мм.
- Для покраски более фактурных обоев допускается применение краскопульта/распылителя.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Покраска						
1 слой	Dulux Easy	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	12	8,5
2 слой	Dulux Easy	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	12	8,5
3 слой	По необходимости возможно нанесение третьего слоя					

Обои виниловые, флизелиновые, стеклообои



Pigment PROF



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Поверхность под окраску** должна быть сухой и чистой. Убедитесь, что на поверхности не осталось клея.
- **Чтобы обои не отстали от стены**, наносите краску не ранее 24 часов после оклейки обоев.
- **В качестве первого (грунтовочного) слоя** рекомендуется использование краски Dulux Bindo 7, разбавленной в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски.

Полезные советы

- При выборе валика необходимо учитывать фактурность обоев. Например, во избежание непрокрашенных участков при окраске обоев средней фактурности рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса не более 6 мм.
- При необходимости допускается использование распылителя/краскопульта.
- Если вы хотите получить полуматовую поверхность, то рекомендуем воспользоваться полуматовой водно-дисперсионной краской Dulux Bindo 20.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Покраска						
1 слой	Dulux Bindo 7	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	14	7,5
2 слой	Dulux Bindo 7	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	14	7,5
3 слой	По необходимости возможно нанесение третьего слоя					

Гипсокартон 1



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Если у вас новая, неподготовленная поверхность, вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, применить финишную шпатлевку Dulux Maxi для устранения мелких дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- Для дополнительного укрепления поверхности и уменьшения расхода краски применить грунтовку Dulux Bindo Base.
- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм. Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Мелкозернистая шпатлевка Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	3	33,3
2 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	15	7
Покраска					
1 слой	Dulux Vinyl Matt	Валик, кисть, распылитель	Вода 1:5 по необходимости	17	6
2 слой	Dulux Vinyl Matt	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10 по необходимости	17	6
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя				

Гипсокартон 2



Pigment PROF



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Если у вас новая, неподготовленная поверхность, вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, применить финишную шпатлевку Dulux Maxi для устранения мелких дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- Для дополнительного укрепления поверхности и уменьшения расхода краски применить грунтовку Dulux Bindo Base.
- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм. Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Мелкозернистая шпатлевка Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	2-4	3	33,3
2 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15	7
Покраска						
1 слой	Dulux Bindo 7	Валик, кисть, распылитель	Вода 1:10 по необходимости	1	14	7,5
2 слой	Dulux Bindo 7	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	14	7,5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Оштукатуренный бетон 1



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Если у вас новая, неподготовленная поверхность, вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, прогрунтовать грунтовкой Dulux Bindo Base во избежание осыпания поверхности оштукатуренного бетона, затем применить финишную шпатлевку Dulux Maxi для устранения мелких дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- После этого для улучшения сцепления между слоями покрытий применить грунтовку Dulux Bindo Base.
- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм. Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта. При подготовке поверхности оштукатуренного бетона для дальнейшего грунтования и окрашивания необходимо убедиться, что поверхность полностью высохла.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15	7
2 слой	Мелкозернистая шпатлевка Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	2-4	3	33,3
3 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15	7
Покраска						
1 слой	Dulux Vinyl Matt	Валик, кисть, распылитель	Вода 1:5 по необходимости	2	17	6
2 слой	Dulux Vinyl Matt	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10 по необходимости	4	17	6
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Окончание см. на следующей странице

Оштукатуренный бетон 2



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Если у вас новая, неподготовленная поверхность, вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, прогрунтовать грунтовкой Dulux Bindo Base во избежание осыпания поверхности оштукатуренного бетона, затем применить финишную шпатлевку Dulux Maxi для устранения мелких дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- После этого для улучшения сцепления между слоями покрытий применить грунтовку Dulux Bindo Base.
- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен). Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.
- При подготовке поверхности оштукатуренного бетона для дальнейшего грунтования и окрашивания необходимо убедиться, что поверхность полностью высохла.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15	7
2 слой	Мелкозернистая шпатлевка Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	2-4	3	33,5
3 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15	7

Покраска

1 слой	Dulux Bindo 7	Валик, кисть, распылитель	Вода 1:10 по необходимости	1	14	7,5
2 слой	Dulux Bindo 7	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	14	7,5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Металлические поверхности внутри помещения (радиаторы отопления)



2 формы выпуска:
глянцевая (70) и полуглянцевая (40)

Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- При покраске новых металлических поверхностей необходимо их обеспылить, обезжирить, затем протереть неволокнистой тканью, затем загрунтовать.
- При обработке ранее окрашенного покрытия с поверхности удалить отслаивающееся старое покрытие, рыхлую ржавину, загрязнения при помощи металлических щеток или шлифовальной бумаги, далее поверхность необходимо загрунтовать.
- В качестве грунта возможно применение антикоррозионного грунта для черных или цветных металлов.

Полезные советы

- При работе рекомендуется использовать кисть с синтетическим ворсом.
- Не рекомендуется наносить краску на горячие радиаторы отопления во время отопительного сезона.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Грунтовочное покрытие	Кисть, валик	По необходимости		
Покраска					
1 слой	Dulux Master Lux Aqua	Кисть	Вода 1:10 по необходимости	12	10
2 слой	Dulux Master Lux Aqua	Кисть	Не требуется	24	10
3 слой	По необходимости возможно нанесение третьего слоя				

Металлические поверхности



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- При покраске новых металлических поверхностей необходимо их обеспылить, обезжирить, затем протереть неволокнистой тканью, затем загрунтовать.
- При обработке ранее окрашенного покрытия с поверхности удалить отслаивающееся старое покрытие, рыхлую ржавину, загрязнения при помощи металлических щеток или шлифовальной бумаги, далее поверхность необходимо загрунтовать.
- В качестве грунта возможно применение антикоррозионного грунта для черных или цветных металлов.

Полезные советы

- При работе рекомендуется использовать кисть из натурального ворса.
- Не рекомендуется наносить краску на горячие радиаторы отопления во время отопительного сезона.

Больше информации на www.dulux.ru

2 формы выпуска:
гляцевая (90) и полуматовая (30)

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Грунтовочное покрытие	Кисть, валик	По необходимости			
Покраска						
1 слой	Dulux Master	Кисть	Уайт-спирит 1:10 по необходимости	12	12	8,5
2 слой	Dulux Master	Кисть	Не требуется	24	12	8,5
3 слой	По необходимости возможно нанесение третьего слоя					

Деревянный пол 1



3 формы выпуска: глянцевый (90), полуглянцевый (45) и полуматовый (20)

Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой поверхности** предварительно необходимо зашлифовать деревянную поверхность, обеспылить, затем грунтовать.
- **В качестве первого (грунтовочного) слоя** рекомендуется использовать только глянцевый лак.
- **После высыхания грунтовочного слоя** нанести лак в 2-3 слоя.
- **Для работы с ранее окрашенными поверхностями** необходимо предварительно подготовить поверхность путем циклевания, затем обеспылить, прогрунтовать и нанести необходимое количество слоев лака (в зависимости от степени эксплуатации).

Полезные советы

- При работе использовать кисть с натуральным ворсом или специальный аппликатор для нанесения лака.
- Наносить лак рекомендуется по направлению волокна дерева.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Dulux Celco Terra, глянцевый лак	Кисть, аппликатор	Уайт-спирит 1:10	8	13	8
Покраска						
1 слой	Dulux Celco Terra	Кисть, аппликатор	Не требуется	8	13	8
2 слой	Dulux Celco Terra	Кисть, аппликатор	Не требуется	8 часов. Время окончательного формирования покрытия – 7 дней	13	8
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя (в зависимости от условий эксплуатации)					

Окончание см. на следующей странице

Деревянный пол 2



2 формы выпуска:
полуматовый (45) и глянцевый (80)

Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой поверхности** предварительно необходимо зашлифовать деревянную поверхность, обеспылить, затем загрунтовать.
- **В качестве первого (грунтовочного) слоя** рекомендуется использовать только глянцевый лак.
- **После высыхания грунтовочного слоя** нанести лак в 2-3 слоя.
- **Для работы с ранее окрашенными поверхностями** необходимо предварительно подготовить поверхность путем циклевания, затем обеспылить, прогрунтовать и нанести необходимое количество слоев лака (в зависимости от степени эксплуатации).

Полезные советы

- Паркетный лак на водной основе Dulux Diamond Glaze подходит для лакирования деревянных и паркетных полов в помещениях с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой.
- При работе использовать кисть с синтетическим ворсом или специальный аппликатор для нанесения лака.
- Наносить лак рекомендуется по направлению волокна дерева.
- При использовании данного продукта рекомендуется применять технологию нанесения «мокрого края».

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Dulux Diamond Glaze, глянцевый лак	Кисть, аппликатор	Не требуется	2	20	5
Покраска						
1 слой	Dulux Diamond Glaze	Кисть, аппликатор	Не требуется	2	20	5
2 слой	Dulux Diamond Glaze	Кисть, аппликатор	Не требуется	4 часа. Время окончательного формирования покрытия – 7 дней	20	5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя (в зависимости от условий эксплуатации)					

Деревянные окна



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой деревянной поверхности** необходимо ее слегка прошлифовать наждачной бумагой, обеспылить, для более равномерного нанесения финишного покрытия прогрунтовать поверхность.
- **При подготовке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить слабо прилегающее покрытие, очистить поверхность от загрязнений при помощи наждачной бумаги или металлической щетки, обеспылить и затем прогрунтовать.

Полезные советы

- Для получения более ровного и гладкого покрытия рекомендуется использовать грунт по деревянным поверхностям.
- При работе с краской использовать кисть из натуральной щетины.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Покраска					
1 слой	Dulux Optima	Кисть, валик	Не требуется	24	10
2 слой	Dulux Optima	Кисть, валик	Не требуется	48	10
3 слой	По необходимости возможно нанесение третьего слоя				

Деревянные поверхности (мебель, двери, откосы, стены)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой поверхности** предварительно необходимо зашлифовать деревянную поверхность, обеспылить, затем приступить к окрашиванию.
- **Для работы с ранее окрашенными поверхностями** необходимо предварительно подготовить поверхность путем удаления непрочного держащегося покрытия и шлифовки, затем обеспылить и приступить к окрашиванию.
- **В качестве первого (грунтовочного) слоя** разбавить краску в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски.

Полезные советы

- При подготовке деревянных дверей к окрашиванию особое внимание рекомендуем уделить шлифовке и грунтовке торцевых поверхностей и фасадов изделий.
- При работе используйте кисть с синтетическим ворсом. Краску рекомендуется наносить по направлению волокна древесины.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Dulux Master Lux Aqua	Кисть, валик	Вода 1:10	12	10
Покраска					
1 слой	Dulux Master Lux Aqua	Кисть, валик	Не требуется	12	10
2 слой	Dulux Master Lux Aqua	Кисть, валик	Не требуется	24	10

Стены и потолки в помещениях с повышенной влажностью



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Перед окраской необходимо убедиться в отсутствии пораженных плесенью и грибок поверхностей. При необходимости очистить поверхность от проявлений грибка и плесени.
- Для новых поверхностей из гипсокартона рекомендуется перед окрашиванием их грунтовать, используя грунтовку Dulux Bindo Base.
- Для оштукатуренных бетонных поверхностей для получения более гладкого покрытия применить влагостойкую шпатлевку для внутренних работ, после чего зашлифовать и грунтовать поверхность с применением грунта глубокого проникновения Dulux Bindo Base.
- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо очистить ее от пыли, грязи, удалить непрочное державшееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса 4-6 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Влагостойкая шпатлевка под вододисперсионное покрытие	Шпатель, кельма			
2 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15

Покраска

1 слой	Dulux Kitchen & Bathroom	Кисть, валик	Вода 1:10 по необходимости	4	15
2 слой	Dulux Kitchen & Bathroom	Кисть, валик	Не требуется	6	15
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя				

Минеральный фасад 1 (бетон, штукатурка, кирпич)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Новую, неподготовленную поверхность** необходимо перед окрашиванием обеспылить, обезжирить, применить шпатлевку для внешних работ в целях устранения дефектов поверхности, зашлифовать при помощи наждачной бумаги.
- **Для дополнительного укрепления поверхности,** уничтожения спор биологических образований и уменьшения расхода краски применить Фасадную грунтовку Dulux Trade.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность Фасадной грунтовкой Dulux Trade.

Полезные советы

- При выборе инструмента для покраски необходимо учитывать структуру поверхности фасада.
- Для рельефной поверхности рекомендуется использовать валик с высотой ворса более 6 мм во избежание непрокрашенных участков.
- При покраске гладкой поверхности рекомендуется применять валик с высотой ворса 4-6 мм.
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.
- Краска Dulux Trade Фасадная Гладкая подходит как для нанесения на просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), так и на каменную кладку, и дерево (чистая древесина или ранее окрашенная водными красками).

Рекомендуемая система покрытий

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Шпатлевка для внешних работ	Шпатель, кельма			
2 слой	Фасадная грунтовка Dulux Trade	Валик	По необходимости	4	12
Покраска					
1 слой	Dulux Trade Фасадная Гладкая	Кисть, валик, распылитель	По необходимости 1:5	2	16
2 слой	Dulux Trade Фасадная Гладкая	Кисть, валик, распылитель	По необходимости 1:10	4	16
3 слой	По необходимости возможно нанесение третьего слоя				

Окончание см. на следующей странице

Минеральный фасад 2 (бетон, штукатурка, кирпич)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Новую неподготовленную поверхность** необходимо перед окрашиванием обеспылить, обезжирить, применить шпатлевку для внешних работ в целях устранения дефектов поверхности, зашлифовать при помощи наждачной бумаги.
- **Для дополнительного укрепления поверхности,** уничтожения спор биологических образований и уменьшения расхода краски применить Фасадную грунтовку Dulux Trade.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность Фасадной грунтовкой Dulux Trade.

Полезные советы

- При выборе инструмента для покраски необходимо учитывать структуру поверхности фасада.
- Для рельефной поверхности рекомендуется использовать валик с высотой ворса более 6 мм во избежание непрокрашенных участков.
- При покраске гладкой поверхности рекомендуется применять валик с высотой ворса 4-6 мм.
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Шпатлевка для внешних работ	Шпатель, кельма			
2 слой	Фасадная грунтовка Dulux Trade	Валик	По необходимости	1	12
Покраска					
1 слой	Dulux Sando F	Кисть, валик, распылитель	Вода не более 1:10 по необходимости	2	14
2 слой	Dulux Sando F	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	14
3 слой	По необходимости возможно нанесение третьего слоя				

Деревянный фасад



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой деревянной поверхности** необходимо ее слегка шлифовать наждачной бумагой, обеспылить.
- **Для более равномерного нанесения** финишного покрытия и дополнительной защиты древесины от плесени, синевы и гнили, необходимо прогрунтовать поверхность грунтовочной краской Dulux Domus Base.
- **При подготовке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить слабо прилегающее покрытие, очистить поверхность от загрязнений при помощи наждачной бумаги или металлической щетки, обеспылить и затем прогрунтовать, используя грунтовочную краску Dulux Domus Base.

Полезные советы

- Все продукты необходимо наносить по направлению волокна древесины.
- При проведении внешних работ по древесине необходимо учитывать уровень влажности древесины, он должен составлять менее 18%.
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта. При этом по необходимости краску Dulux Domus AQUA можно разбавить водой в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Грунтовочная краска Dulux Domus Base	Кисть, валик	Не требуется	10	10
Покраска					
1 слой	Dulux Domus AQUA	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	13	8
2 слой	Dulux Domus AQUA	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	13	8

Деревянные поверхности в сауне или бане



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой поверхности** предварительно необходимо зашлифовать деревянную поверхность, обеспылить, затем приступить к лакированию.
- **Для работы с ранее пропитанными или лакированными поверхностями** необходимо предварительно удалить пыль и загрязнения, затем тщательно прошлифовать, снова обеспылить и нанести лак.

Полезные советы

- При работе используйте кисть с синтетическим ворсом.
- Лак Dulux Celco Sauna подходит для лакирования деревянных поверхностей, находящихся в помещениях с повышенной влажностью и повышенной температурой, таких как парилка, душевая, раздевалка бань и саун.
- Не подходит для лакирования поверхностей, непосредственно соприкасающихся с человеческим телом (полок, лавок, табуретов и т. д.).

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Покраска						
1 слой	Dulux Celco Sauna	Кисть, валик	Не требуется	2	18	6
2 слой	Dulux Celco Sauna	Кисть, валик	Не требуется	4	18	6

Стены и потолки в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой 1 (офисы, холлы, лестничные пролеты)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При работе с новой поверхностью** для получения более гладкого покрытия применить финишную шпатлевку для внутренних работ Dulux Maxi, после чего зашлифовать и загрунтовать поверхность с применением грунта глубокого проникновения Dulux Bindo Base.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо очистить ее от пыли, грязи, удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить мелкие дефекты, применив шпатлевку Dulux Maxi, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- Перед подготовкой оштукатуренных бетонных поверхностей под покраску необходимо учитывать время полного высыхания поверхности (до 28 дней).
- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки. Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса 6-8 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Мелкозернистая шпатлевка Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	2-4	3	33,3
2 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15	7
Покраска						
1 слой	Dulux Diamond Matt	Валик, кисть, распылитель	Вода не более 1:10 по необходимости	4	16	6,5
2 слой	Dulux Diamond Matt	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	6	16	6,5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Окончание см. на следующей странице

Стены и потолки в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой 2 (офисы, холлы, лестничные пролеты)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При работе с новой поверхностью** для получения более гладкого покрытия применить финишную шпатлевку для внутренних работ Dulux Maxi, после чего зашлифовать и загрунтовать поверхность с применением грунта глубокого проникновения Dulux Bindo Base.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо очистить ее от пыли, грязи, удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить мелкие дефекты, применив шпатлевку Dulux Maxi, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Полезные советы

- Перед подготовкой оштукатуренных бетонных поверхностей под покраску необходимо учитывать время полного высыхания поверхности (до 28 дней).
- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса 6-8 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.dulux.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Мелкозернистая шпатлевка Dulux Maxi	Шпатель, кельма	По необходимости	2-4	3	33,5
2 слой	Грунтовка Dulux Bindo Base	Валик	Вода 1:1 по необходимости	1	15	7
Покраска						
1 слой	Dulux Office Room	Валик, кисть	Вода не более 1:10 по необходимости	2	12	8,5
2 слой	Dulux Office Room	Кисть, валик	Не требуется	4	12	8,5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Общая карта

Наименование продукта	Основные характеристики/преимущества												
	Внешние работы	Внутренние работы	Глянцевая поверхность	Полуглянцевая поверхность	Полуматовая поверхность	Бархатистая поверхность	Матовая поверхность	Глубокоматовая поверхность	Препятствует возникновению плесени	Только сухая уборка	Устойчивость к влажной уборке без моющих средств	Устойчивость к мытью с применением мягких моющих средств	Устойчивость к мытью с применением абразивных моющих средств
Водно-дисперсионные краски													
Dulux Matt Готовые Цвета		•					•				•		
Dulux Волшебная Белая		•					•			•			
Dulux Новая Ослепительно Белая 3D White		•				•	•					•	
Dulux Ослепительно Белая		•				•	•					•	
Dulux Kids Room		•					•					•	
Dulux Office Room		•					•					•	
Dulux Для Кухни и Ванной Готовые Цвета		•					•						•
Dulux Для Кухни и Ванной Система Колеровки		•			•							•	
Dulux Easy		•					•					•	
Dulux Bindo 2		•						•		•			
Dulux Bindo 3		•						•			•		
Dulux Bindo 7		•					•					•	
Dulux Bindo 20		•			•							•	
Dulux Bindo 40		•	•										•
Dulux Trade Supermatt		•						•		•			
Dulux Trade Vinyl Matt		•					•					•	
Dulux Trade Vinyl Soft Sheen		•				•						•	
Dulux Trade Diamond		•					•						•
Dulux Trade Diamond Soft Sheen		•			•								•
Dulux Trade Фасадная Гладкая			•				•						
Dulux Sando F			•					•					
Dulux Domus Aqua			•		•								
Dulux Master Lux Aqua		•	•	•									

Наименование продукта	Основные характеристики/преимущества												
	Внешние работы	Внутренние работы	Глянцевая поверхность	Полуглянцевая поверхность	Полуматовая поверхность	Бархатистая поверхность	Матовая поверхность	Глубокоматовая поверхность	Препятствует возникновению плесени	Только сухая уборка	Устойчивость к влажной уборке без моющих средств	Устойчивость к мытью с применением мягких моющих средств	Устойчивость к мытью с применением абразивных моющих средств
Шпатлевка, грунт													
Dulux Maxi		•											
Dulux Bindo Base	•	•											
Dulux Domus Base	•												
Dulux Trade Фасадная грунтовка	•												
Dulux Trade Stain Block Plus		•											
Dulux Trade Super Grip Primer	•	•											
Краски на основе растворителя													
Dulux Domus	•			•									
Dulux Optima	•	•		•									
Dulux Master	•	•	•		•								
Dulux Non Drip Gloss	•	•	•										
Лаки													
Dulux Celco Aqua		•	•				•						
Dulux Celco Sauna		•			•								
Dulux Celco Yacht	•	•	•		•								
Dulux Celco Terra		•	•	•	•								
Dulux Trade Diamond Glaze		•	•		•								
Dulux Woodsheen	•	•			•								

Потолок 1 эконом



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Если у вас новая, неподготовленная поверхность,** вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, применить финишную шпатлевку Marshall Export для устранения дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- **Для дополнительного укрепления поверхности,** уменьшения расхода краски применить грунтовку Marshall Export Base.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив финишную шпатлевку Marshall Export, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Marshall Export Base.

Полезные советы

- Окрашивание потолка рекомендуется начинать с левого угла по направлению от окна к двери для обеспечения контроля равномерного нанесения.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена).

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Финишная шпатлевка Marshall Export	Шпатель, кельма	Не требуется	2-4	4	25
2 слой	Грунтовка Marshall Export Base	Валик	Не требуется	2	10	10

Покраска

1 слой	Marshall Белый Потолок Люкс	Кисть, валик	Вода 1:10	1	7	14
2 слой	Marshall Белый Потолок Люкс	Кисть, валик	Не требуется	4	9	11
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Окончание см. на следующей странице

Потолок 2 (повышенная белизна)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Если у вас новая, неподготовленная поверхность, вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, применить финишную шпатлевку Marshall Export для устранения дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- Для дополнительного укрепления поверхности, уменьшения расхода краски применить грунтовку Marshall Export base.
- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив финишную шпатлевку Marshall Export, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Marshall Export Base.

Полезные советы

- Окрашивание потолка рекомендуется начинать с левого угла по направлению от окна к двери для обеспечения контроля равномерного нанесения.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена).

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Финишная шпатлевка Marshall Export	Шпатель, кельма	Не требуется	2-4	4	25
2 слой	Грунтовка Marshall Export Base	Валик	Не требуется	2	10	10

Покраска

1 слой	Marshall Export 2	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	10	10
2 слой	Marshall Export 2	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	12	8,5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Обои виниловые, флизелиновые, стеклообои



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При покраске виниловых и флизелиновых обоев** убедиться в отсутствии клея на стыках.
- **При покраске стеклообоев (стеклохолст)** рекомендуется предварительно зашпательовать поверхность тонким слоем (не более 3 мм), после высыхания наносить краску в 2 слоя.

Полезные советы

- Окраску обоев начинать не менее чем через 24 часа после поклейки.
- Во избежание непрокрашенных участков поверхности при окраске обоев средней фактурности рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса не более 6 мм.
- При необходимости допускается использование распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Покраска						
1 слой	Marshall Maestro Интерьерная Классика	Валик, распылитель	Вода 1:10	1	7	14
2 слой	Marshall Maestro Интерьерная Классика	Валик, распылитель	Не требуется	4	9	11
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Гипсокартон



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- Если у вас новая, неподготовленная поверхность, вам необходимо перед окрашиванием ее обеспылить, обезжирить, применить финишную шпатлевку Marshall Export для устранения дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- Для дополнительного укрепления поверхности и уменьшения расхода краски применить грунтовку Marshall Export Base.
- При обработке ранее окрашенной поверхности необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив финишную шпатлевку Marshall Export, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Marshall Export Base.

Полезные советы

- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса до 6 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Финишная шпатлевка Marshall Export	Шпатель, кельма	Не требуется	2-4	4	25
2 слой	Грунтовка Marshall Export Base	Валик	Не требуется	2	10	10

Покраска

1 слой	Marshall Export 2	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	10	10
2 слой	Marshall Export 2	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	12	8,5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Оштукатуренный бетон



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Новую поверхность перед окрашиванием** необходимо грунтовать, используя Marshall Export Base.
- **Для получения более гладкой поверхности** применить финишную шпатлевку Marshall Export для внутренних работ, после чего зашлифовать и грунтовать поверхность с применением грунта глубокого проникновения Marshall Export Base.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо очистить ее от пыли, грязи, удалить непрочное держасьее старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив финишную шпатлевку Marshall Export, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Marshall Export Base.

Полезные советы

- Перед подготовкой оштукатуренных бетонных поверхностей под покраску необходимо учитывать время полного высыхания поверхности (до 28 дней).
- При грунтовании поверхности не рекомендуется применять кисть по причине неравномерного нанесения грунтовки.
- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса 6-8 мм.
- Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Финишная шпатлевка Marshall Export	Шпатель, кельма	Не требуется	2-4	4
2 слой	Грунтовка Marshall Export Base	Валик	Не требуется	2	10
Покраска					
1 слой	Marshall Export 7	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	10
2 слой	Marshall Export 7	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	12
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя				

Стены и потолки в помещениях с повышенной влажностью



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Новые поверхности из гипсокартона** перед окрашиванием обработайте грунтовкой Marshall Export Base.
- **Для оштукатуренных бетонных поверхностей** для получения более гладкого покрытия применить влагостойкую финишную шпатлевку Marshall Export для внутренних работ, после чего зашлифовать и загрунтовать поверхность с применением грунта глубокого проникновения Marshall Export Base.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо очистить ее от пыли, грязи, удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив финишную шпатлевку Marshall Export, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Marshall Export Base. Перед окраской необходимо очистить поверхность от пыли, проявлений грибка и плесени.

Полезные советы

- Для получения более равномерного и гладкого покрытия рекомендуется использовать велюровый бесшовный валик с высотой ворса 4-6 мм.
- Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта. Кисть необходимо применить для прокрашивания стыков поверхностей (потолок-стена и угловые стыки стен).

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	Финишная шпатлевка Marshall Export	Шпатель, кельма	Не требуется	2-4	4	25
2 слой	Грунтовка Marshall Export Base	Валик	Не требуется	2	10	10
Покраска						
1 слой	Marshall Для Кухни и Ванной	Кисть, валик, распылитель	По необходимости	1	8	12,5
2 слой	Marshall Для Кухни и Ванной	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	8	12,5
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Минеральный фасад 1 (эконом, штукатурка, кирпич)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Новую, неподготовленную поверхность** необходимо перед окрашиванием обеспылить, обезжирить, применить шпатлевку для внешних работ в целях устранения дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- **Для дополнительного укрепления поверхности**, уменьшения расхода краски применить грунтовку Marshall Maestro Фасадная.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Marshall Maestro Фасадная.

Полезные советы

- При покраске рекомендуется использовать валик с высотой ворса 6-8 мм или кисть с синтетическим ворсом. Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.
- Для получения структурного покрытия поверхности фасада рекомендуется применить краску Marshall Akrikor Структурная (матовая). При использовании Marshall Akrikor Структурная необходимость использования фасадной шпатлевки отсутствует при условии ровной поверхности.
- Рекомендуется использовать для окраски подземных гаражей, остекленных балконов, лоджий, тамбуров.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Шпатлевка для наружных работ	Шпатель, кельма			
2 слой	Грунтовка Marshall Maestro Фасадная	Кисть, валик	Вода 1:1 по необходимости	2	10

Покраска

1 слой	Marshall Maestro Фасадная Акриловая	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	10	10
2 слой	Marshall Maestro Фасадная Акриловая	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	10	10
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя					

Окончание см. на следующей странице

Минеральный фасад 2 (защита от плесени и грибка, штукатурка, кирпич)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Новую, неподготовленную поверхность** необходимо перед окрашиванием обеспылить, обезжирить, применить шпатлевку для внешних работ в целях устранения дефектов поверхности, зашлифовать при помощи мелкозернистой наждачной бумаги.
- **Для дополнительного укрепления поверхности,** уменьшения расхода краски применить грунтовку Marshall Maestro Фасадная.
- **При обработке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить непрочное держащееся старое покрытие наждачной бумагой, устранить дефекты, применив шпатлевку, затем дополнительно прогрунтовать поверхность грунтовкой Marshall Maestro Фасадная.

Полезные советы

- При покраске рекомендуется использовать валик с высотой ворса 6-8 мм или кисть с синтетическим ворсом. Для окрашивания больших площадей рационально применение распылителя/краскопульта.
- Для получения структурного покрытия поверхности фасада рекомендуется применить краску Marshall Akrikor Структурная (матовая). При использовании Marshall Akrikor Структурная необходимость использования фасадной шпатлевки отсутствует при условии ровной поверхности.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Шпатлевка для наружных работ	Шпатель, кельма			
2 слой	Грунтовка Marshall Maestro Фасадная	Кисть, валик	Вода 1:1 по необходимости	2	10
Покраска					
1 слой	Marshall Akrikor Фасадная	Кисть, валик, распылитель	Вода 1:10	1	10
2 слой	Marshall Akrikor Фасадная	Кисть, валик, распылитель	Не требуется	4	10
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя				

Деревянный пол



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой поверхности** предварительно необходимо зашлифовать деревянную поверхность, обеспылить, затем при необходимости нанести заполняющую грунтовочную пропитку.
- **После высыхания** нанести лак.
- **Для работы с ранее окрашенными поверхностями** необходимо предварительно подготовить поверхность путем циклевания, затем обеспылить, прогрунтовать и нанести необходимое количество слоев лака (в зависимости от степени эксплуатации).

Полезные советы

- При работе использовать кисть с натуральным ворсом или специальный аппликатор для нанесения лака.
- Наносить лак рекомендуется по направлению волокна дерева.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Грунтовка		По необходимости		
Покраска					
1 слой	Marshall Protex Parke Cila	Кисть, аппликатор	Для каждого слоя добавьте 1 часть уайт-спирита на 20 частей лака	5	16
2 слой	Marshall Protex Parke Cila	Кисть, аппликатор		4 дня	16
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего и четвертого слоя (в зависимости от условий эксплуатации)				

Деревянные двери (внутри помещений)



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой поверхности** предварительно необходимо зашлифовать деревянную поверхность, обеспылить, затем нанести заполняющую грунтовочную пропитку.
- **После высыхания** нанести лак.
- **Для работы с ранее окрашенными поверхностями** необходимо предварительно подготовить поверхность путем шлифовки, затем обеспылить, прогрунтовать и нанести необходимое количество слоев лака.

Полезные советы

- При подготовке деревянных дверей к окрашиванию особое внимание рекомендуем уделить шлифовке и грунтовке торцевых поверхностей и фасадов двери.
- При работе используйте кисть с натуральным ворсом.
- Лак необходимо наносить по направлению волокна древесины.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Грунтовка		По необходимости		
Покраска					
1 слой	Marshall Protex Parke Cila	Кисть	Для каждого слоя добавьте 1 часть уайт-спирита на 20 частей лака	5	16
2 слой	Marshall Protex Parke Cila	Кисть		4 дня	16
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя (в зависимости от условий эксплуатации)				

Деревянные веранды и заборы



Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **При обработке новой деревянной поверхности** необходимо ее слегка прошлифовать наждачной бумагой, обеспылить, для более равномерного нанесения финишного покрытия прогрунтовать поверхность.
- **При подготовке ранее окрашенной поверхности** необходимо удалить слабо прилегающее покрытие, очистить поверхность от загрязнений при помощи наждачной бумаги или металлической щетки, обеспылить и затем прогрунтовать.
- **В качестве грунта** при покраске новой поверхности рекомендуется использование заполняющей грунтовочной пропитки.

Полезные советы

- При работе используйте кисть с натуральным ворсом. Лак необходимо наносить по направлению волокна древесины.
- При грунтовании и покраске особое внимание уделить торцевым частям забора.
- При проведении внешних работ по древесине необходимо учитывать уровень влажности древесины.

Больше информации на www.marshall-paints.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Грунтовка		По необходимости		
Покраска					
1 слой	Marshall Protex Yat Vernik	Кисть	Для каждого слоя добавьте 1 часть уайт-спирита на 20 частей лака	4	14
2 слой	Marshall Protex Yat Vernik	Кисть		48	14
3 слой	При необходимости допускается нанесение третьего слоя				

Общая карта

Наименование продукта	Основные характеристики/преимущества											
	Грунт	Внешние работы	Внутренние работы	Отличительные черты	Глянцевая поверхность	Полуглянцевая поверхность	Матовая поверхность	Глубокоматовая поверхность	Класс устойчивости к мокрому трению	Устойчивость к влажной уборке без мощных средств	Устойчивость к мытью с применением мягких моющих средств	Только сухая уборка

Водно-дисперсионные краски

Marshall Export 2	Marshall Export Base		•	сертифицирован для детских и лечебно-профилактических учреждений				•	3	•			
Marshall Export 7			•						2		•		
Marshall Для Кухни и Ванной			•	препятствует возникновению плесени			•			2		•	
Marshall Maestro Интерьерная Фантазия			•					•		3	•		
Marshall Maestro Интерьерная Классика			•					•		5			•
Marshall Maestro Белый Потолок Люкс			•					•		5			•
Marshall Akrikor Фасадная	Marshall Maestro Фасадная Грунтовка	•		препятствует возникновению плесени			•						
Marshall Akrikor Структурная		•		препятствует возникновению плесени			•						
Marshall Maestro Фасадная Акриловая		•						•					

Лаки

Marshall Protex Parke Cila		•		износостойкое покрытие	•	•	•				•	
Marshall Protex Yat Vernik		•	•	защита от УФ-лучей	•	•					•	

Черный металл 1 (гаражные ворота, водосточные трубы, перила, флагштоки, садовые инструменты, садовая мебель, декоративные элементы)



Выпускается в трех видах: 1) молотковая, 2) гладкая глянцевая, 3) гладкая полуматовая

Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Перед началом работы** необходимо при помощи металлической щетки или наждачной бумаги удалить отслаивающееся старое покрытие, рыхлые хлопья ржавчины, обезжирить поверхность с помощью Растворителя и Очистителя Hammerite — это удалит масла, жиры и другие загрязнения с поверхности.
- С солевыми отложениями можно справиться с помощью жесткой щетки или слабого раствора десятипроцентной уксусной кислоты.
- **После применения раствора** необходимо тщательно промыть поверхность чистой водой и дать ей просохнуть.

Свойства

- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами.
- Обладает отличной укрывистостью и адгезией к ржавой поверхности.
- Изобретатель формулы «Прямо на ржавчину».
- Содержит воск, силикон и активные антикоррозийные добавки.
- Обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии на срок до 8 лет.

Больше информации на www.hammerite.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Покраска					
1 слой	Hammerite	Кисть, валик, распылитель	Не требуется*	4-6	10
2 слой	Hammerite	Кисть, валик, распылитель	Не требуется*	4-6	10
3 слой	При необходимости рекомендуется нанесение третьего слоя				

*При нанесении кистью разбавление не требуется. При нанесении валиком для первого слоя добавьте не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется. При нанесении краски методом обычного распыления добавьте не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 7 частей краски.

Окончание см. на следующей странице

Черный металл 2 (металлические поверхности в подвалах и теплицах, гаражные ворота, водосточные трубы, садовые инструменты и другие металлические поверхности в местах с повышенной влажностью)

Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Перед началом работы** металлической щеткой или наждачной бумагой удалите отслаивающееся старое покрытие, хлопья ржавчины. Обезжирьте поверхность Растворителем и Очистителем Hammerite. Солевые отложения удалите жесткой щеткой или раствором 10-процентной уксусной кислоты. Затем тщательно промойте поверхность чистой водой и дайте ей просохнуть.
- **Для улучшения антикоррозионной защиты** и выравнивания основания черных металлов используйте грунт Hammerite №1 Rust Beater

Свойства грунта Hammerite №1 Rust Beater

- Усиливает антикоррозионные свойства краски.
- Повышает адгезию финишного материала к поверхности.
- Обладает отличной укрывистостью и выравнивает поверхность.
- Легко наносится без разбрызгивания и потеков.
- Быстро высыхает на поверхности.

Больше информации на www.hammerite.ru



Антикоррозионный грунт для черных металлов + Алкидная краска по металлу

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	грунт Hammerite №1 Rust Beater	Кисть, валик	При необходимости разбавить: не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 10 частей грунта	Минимум 4	12	9
Покраска						
1 слой	Hammerite	Кисть, валик, распылитель	Не требуется*	4-6	10	10
2 слой	Hammerite	Кисть, валик, распылитель	Не требуется*	4-6	10	10
3 слой	При необходимости рекомендуется нанесение третьего слоя					

*При нанесении кистью разбавление не требуется. При нанесении валиком для первого слоя добавьте не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется. При нанесении краски методом обычного распыления добавьте не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 7 частей краски.

Цветные металлы и сплавы (гаражные ворота, водосточные трубы, перила, флагштоки, садовые инструменты, садовая мебель, декоративные элементы)



Грунт для цветных металлов и сплавов Hammerite Special Metals Primer + Алкидная краска по металлу

Рекомендуемая технология подготовки поверхности

- **Перед началом работы** наждачной бумагой удалите отслаивающееся старое покрытие. Обезжирьте поверхность Растворителем и Очистителем Hammerite. Солевые отложения удалите жесткой щеткой или раствором 10-процентной уксусной кислотой. Затем тщательно промойте поверхность чистой водой и дайте ей просохнуть.
- Для грунтования оцинкованных, алюминиевых, хромированных, латунных, медных, гальванизированных поверхностей, а также конструкций из нержавеющей стали необходимо использовать грунт для цветных металлов и сплавов Hammerite Special Metals Primer.

Свойства грунта Hammerite для Цветных Металлов

- Повышает адгезию лакокрасочного покрытия к поверхности из цветных металлов.
- Легко наносится без разбрызгивания и потеков.
- Быстро высыхает на поверхности.
- Грунт совместим с большинством финишных покрытий, включая алкидные, уретановые, целлюлозные и акриловые покрытия.

Больше информации на www.hammerite.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л	
Подготовка поверхности						
1 слой	грунт Hammerite Special Metals Primer	Кисть, валик	Не требуется	2	16	7
Покраска						
1 слой	Hammerite	Кисть, валик, распылитель	Не требуется*	4-6	10	10
2 слой	Hammerite	Кисть, валик, распылитель	Не требуется*	4-6	10	10
3 слой	При необходимости рекомендуется нанесение третьего слоя					

*При нанесении кистью разбавление не требуется. При нанесении валиком для первого слоя добавьте не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется. При нанесении краски методом обычного распыления добавьте не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 7 частей краски.

Деревянный забор (ворота, калитки из пиленой древесины)



Рекомендуемая технология

- При работе с ранее окрашенной поверхностью полностью удалите предыдущее покрытие; зачистите места, поврежденные плесенью и грибком. Очистите поверхность от смолы, жира, воска, пыли и др., слегка ошлифуйте. Наносите непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент пропитывайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- **Чтобы уменьшить расход** и усилить защиту глубоких слоев древесины, обработайте новую поверхность грунтовкой Pinotex Base.

Свойства

- На водной основе, без резкого запаха.
- Идеально подходит для пиленой древесины.
- Содержит воск. Обладает отличной водоотталкивающей способностью.
- Не стекает с поверхности и инструмента.
- Полупрозрачная пропитка.
- 6 готовых цветов.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Pinotex Base				
--------	--------------	--	--	--	--

Покраска

1 слой	Pinotex Focus	Кисть	Не требуется	8-12	12	9
2 слой	Pinotex Focus	Кисть	Не требуется	12-24	12	9
3 слой	При необходимости					

Деревянные поверхности 1

(фасады, беседки, садовая мебель, навесы и др.)



Рекомендуемая технология

- При работе с ранее окрашенной поверхностью полностью удалите предыдущее покрытие; зачистите места, поврежденные плесенью и грибом. Очистите поверхность от смолы, жира, воска, пыли и др., слегка отшлифуйте. Наносите непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент пропитывайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- **Чтобы уменьшить расход** и усилить защиту глубоких слоев древесины, обработайте новую поверхность грунтовкой Pinotex Base. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности.

Свойства

- До 6 лет защиты.
- Образует прочное полуматовое покрытие, стойкое к влаге и ультрафиолету.
- Подчеркивает естественную красоту дерева.
- Препятствует грибковым заражениям.
- Глубоко проникает в структуру древесины.
- Идеально подходит для бревенчатых строений и полукруглых облицовочных профилей.
- 9 готовых цветов + 36 оттенков по колеровочной палитре Pinotex Classic.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10
2 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10
Покраска					
1 слой	Pinotex Classic	Кисть	Не требуется	6-8	16
2 слой	Pinotex Classic	Кисть	Не требуется	24	16
3 слой	При необходимости				

*Подтверждено испытаниями независимой лаборатории Росхимтест

Окончание см. на следующей странице

Деревянные поверхности 2

(фасады, беседки, садовая мебель, навесы и др.)



Рекомендуемая технология

- При работе с ранее окрашенной поверхностью полностью удалите предыдущее покрытие; зачистите места, поврежденные плесенью и грибом. Очистите поверхность от смолы, жира, воска, пыли и др., слегка ошлифуйте. Наносите непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент пропитывайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- **Чтобы уменьшить расход** и усилить защиту глубоких слоев древесины, обработайте новую поверхность грунтовкой Pinotex Base. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности.

Свойства

- До 8 лет защиты
- Образует прочное атмосферостойкое полуглянцевое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами.
- Содержит УФ-фильтр.
- Препятствует грибковым заражениям.
- Глубоко проникает в структуру древесины.
- Подчеркивает естественную красоту дерева.
- 9 готовых цветов + 36 оттенков по колеровочной палитре Pinotex Ultra.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10
2 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10
Покраска					
1 слой	Pinotex Ultra	Кисть	Не требуется	12-24	9
2 слой	Pinotex Ultra	Кисть	Не требуется	24-48	9
3 слой	При необходимости				

*Подтверждено испытаниями независимой лаборатории Росхимтест

Окончание см. на следующей странице

Деревянные поверхности 3

(фасады, беседки, садовая мебель, навесы и др.)



Рекомендуемая технология

- При работе с ранее окрашенной поверхностью полностью удалите предыдущее покрытие; зачистите места, поврежденные плесенью и грибок. Очистите поверхность от смолы, жира, воска, пыли и др., слегка отшлифуйте. Наносите непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент пропитывайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- **Чтобы усилить защиту глубоких слоев древесины,** обработайте новую поверхность грунтовкой Pinotex Base.

Свойства

- До 12 лет защиты.
- Долговременная защита как глубоких, так и внешних слоев древесины.
- Подчеркивает естественную красоту дерева.
- Препятствует грибковым заражениям.
- Глубоко проникает в структуру древесины.
- На водной основе, почти без запаха.
- Защищает поверхность от атмосферных осадков и ультрафиолета.
- 5 готовых цветов + 65 оттенков по колеровочной палитре Pinotex Tinoва.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Подготовка поверхности					
1 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10
2 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10
Покраска					
1 слой	Pinotex Tinoва Professional	Кисть	Не требуется	24	9
2 слой	Pinotex Tinoва Professional	Кисть	Не требуется	48	9
3 слой	При необходимости				

*Подтверждено испытаниями независимой лаборатории Росхимтест

Окончание см. на следующей странице

Деревянные поверхности 4 (для натурального оттенка. Фасады, окна, двери, навесы, заборы)



Рекомендуемая технология

- При работе с ранее окрашенной поверхностью полностью удалите предыдущее покрытие; зачистите места, поврежденные плесенью и грибом. Очистите поверхность от смолы, жира, воска, пыли и др., слегка ошлифуйте. Наносите непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент пропитывайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- **Чтобы усилить защиту глубоких слоев древесины,** обработайте новую поверхность грунтовкой Pinotex Base. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности.

Свойства

- Глубоко проникает в структуру древесины.
- Сохраняет видимой естественную структуру дерева подчеркивая его натуральный оттенок.
- Препятствует грибковым заражениям и проявлению гнили.
- Образует атмосферостойкое покрытие.
- Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами.
- Содержит УФ-фильтр и УФ-стабилизатор.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10	10
2 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10	10

Покраска

1 слой	Pinotex Natural	Кисть	Не требуется	12-24	12	9
2 слой	Pinotex Natural	Кисть	Не требуется	24-48	12	9
3 слой	При необходимости					

Деревянные двери и оконные рамы (окна, двери, дверные коробки)



Рекомендуемая технология

- При работе с ранее окрашенной поверхностью полностью удалите предыдущее покрытие; зачистите места, поврежденные плесенью и грибком. Очистите поверхность от смолы, жира, воска, пыли и др., слегка отшлифуйте. Наносите непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент пропитывайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- Применяйте в системе с грунтовкой Pinotex Wood Primer, чтобы лучше защитить глубокие слои древесины.

Свойства

- Глубоко проникает в структуру древесины.
- Содержит активные добавки против плесени и водорослей.
- На водной основе, почти без запаха.
- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами. Содержит УФ-фильтр.
- Особенно подходит для поверхностей небольшой площади, находящихся в контакте с улицей.
- Окрашенные поверхности не слипаются.
- 4 готовых цвета + 40 оттенков по колеровочной палитре Pinotex Doors&Windows.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Pinotex Wood Primer	Кисть	Не требуется	24	10	10
2 слой	Pinotex Wood Primer	Кисть	Не требуется	24	10	10

Покраска

1 слой	Pinotex Doors& Windows	Кисть	Не требуется	4	13	8
2 слой	Pinotex Doors& Windows	Кисть	Не требуется	24	13	8
3 слой	При необходимости					

Деревянные поверхности в помещении (окна, двери, стены, потолки, перила, мебель)



Рекомендуемая технология

- Поверхность должна быть сухой (влажность менее 18%) и чистой. Ранее окрашенную поверхность очистите от старой краски до основания. Поверхность, обработанную деревозащитным средством, вымойте и очистите с помощью жесткой щетки. Перед пропиткой слегка ошлифуйте поверхность. Наносите средство непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент пропитывайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- **Чтобы придать поверхности легкий глянец** и дополнительную устойчивость к абразивному износу, покройте ее 1–2 слоями лака для стен и мебели Dulux Celco Aqua или паркетного лака Dulux Celco Terra.

Свойства

- Быстро высыхает на поверхности.
- На водной основе, почти без запаха.
- Глубоко проникает в структуру древесины.
- Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами.
- Создает дополнительный влагоупор.
- Препятствует возникновению царапин.
- Обладает превосходными защитными и декоративными свойствами.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
Покраска					
1 слой	Pinotex Interior	Кисть	Не требуется	12	7
2 слой	Pinotex Interior	Кисть	Не требуется	24	7
3 слой	При необходимости				

Деревянные скрытые конструкции (балки, лаги, стропила)



Рекомендуемая технология

- Очистите поверхность от плесени, смолы, жира, воска, пыли и др., слегка ошлифуйте. Окрашивайте непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент окрашивайте без пауз. Не используйте пропитку на поверхностях, находящихся в прямом контакте с атмосферными осадками и солнцем.
- **Запрещено обрабатывать пропиткой помещения общего пользования и жилые.**

Свойства

- Глубоко проникает в структуру древесины.
- Препятствует заражению древесины гнилью.
- На длительный срок защищает древесину от влаги и грибка.
- На водной основе.
- Содержит зеленый индикатор для контроля окрашивания.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------

Покраска

1 слой	Pinotex Impra	Кисть	Не требуется	2	14	8
2 слой	Pinotex Impra	Кисть	Не требуется	2	14	8

Садовая мебель и террасы (платформы, лестницы, скамейки, беседки)



Рекомендуемая технология

- С ранее окрашенной поверхности полностью удалите предыдущее покрытие; зачистите места, поврежденные плесенью и грибком. Очистите поверхность от плесени, смолы, жира, воска, пыли и др., слегка ошлифуйте. Чтобы уменьшить расхода масла и защитить глубокие слои древесины, новую поверхность обработайте грунтовкой Pinotex Base. Окрашивайте непрерывным слоем вдоль волокон. Тщательно обработайте края и верхние части элементов. Каждый элемент окрашивайте без пауз: это позволит избежать темных пятен, возникающих на перекрытии слоев.
- Не реже раза в год проводите профилактическое промасливание: нанесите 1 слой масла на предварительно очищенную поверхность.

Свойства

- Глубоко впитывается, не образуя поверхностной пленки.
- Подчеркивает естественную красоту древесины.
- Препятствует грибковым заражениям древесины.
- Повышает износостойкость поверхности.
- Содержит воск, значительно уменьшает влагопоглощение.
- Содержит УФ-фильтр.
- Бесцветный, Тиковое Дерево + 39 оттенков по колеровочной палитре Pinotex Wood&Terrace Oil.

Больше информации на www.pinotex.ru

Рекомендуемая система покрытий

Рекомендуемые продукты	Инструмент	Разбавление	Время сушки, часов	Расход по строганой древесине до, м ² /л	Требуемый объем на 100 м ² , л
------------------------	------------	-------------	--------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------

Подготовка поверхности

1 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10	10
2 слой	Pinotex Base	Кисть	Не требуется	24	10	10

Покраска

1 слой	Pinotex Wood&Terrace Oil	Кисть	Не требуется	6	20	5
2 слой	Pinotex Wood&Terrace Oil	Кисть	Не требуется	12	20	5
3 слой	При необходимости					