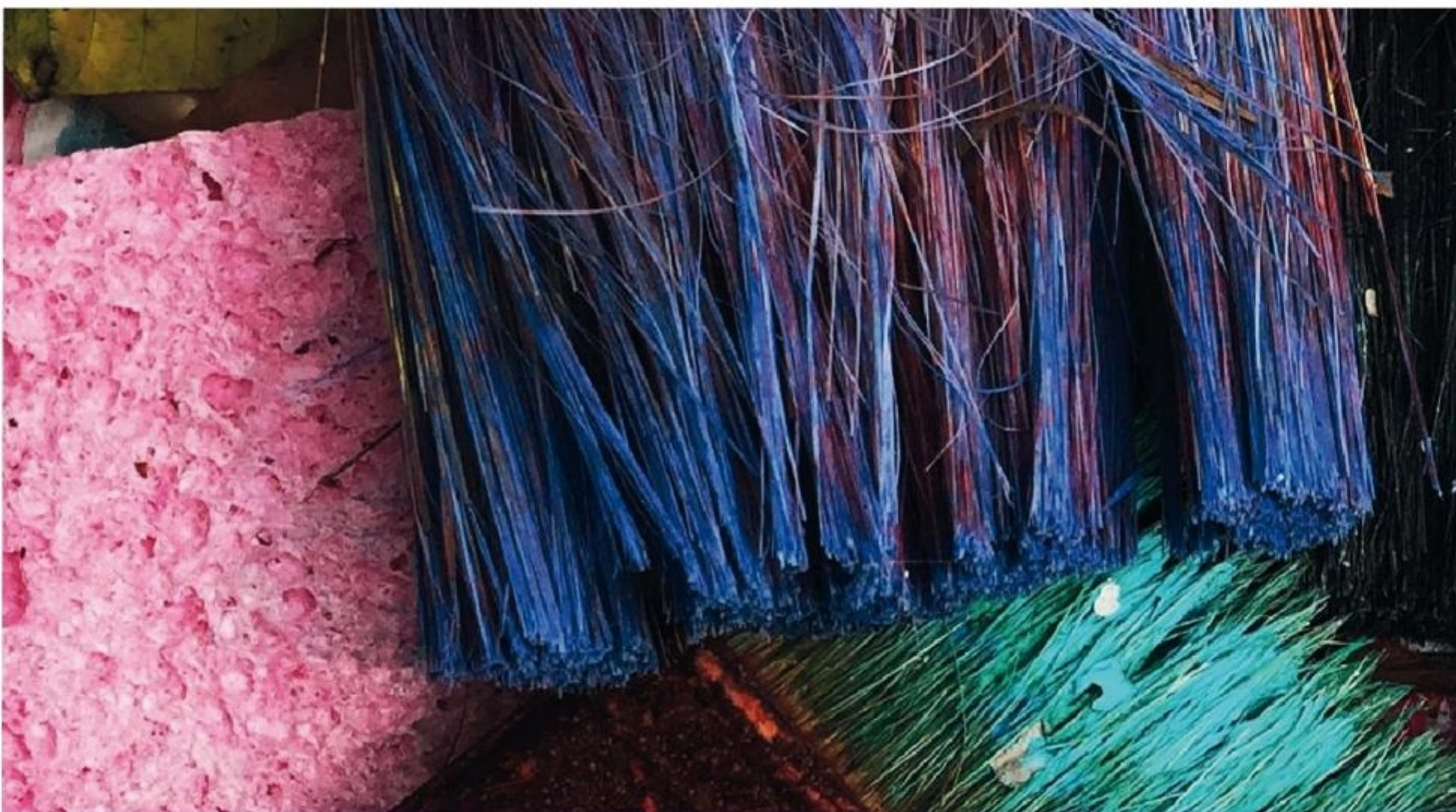




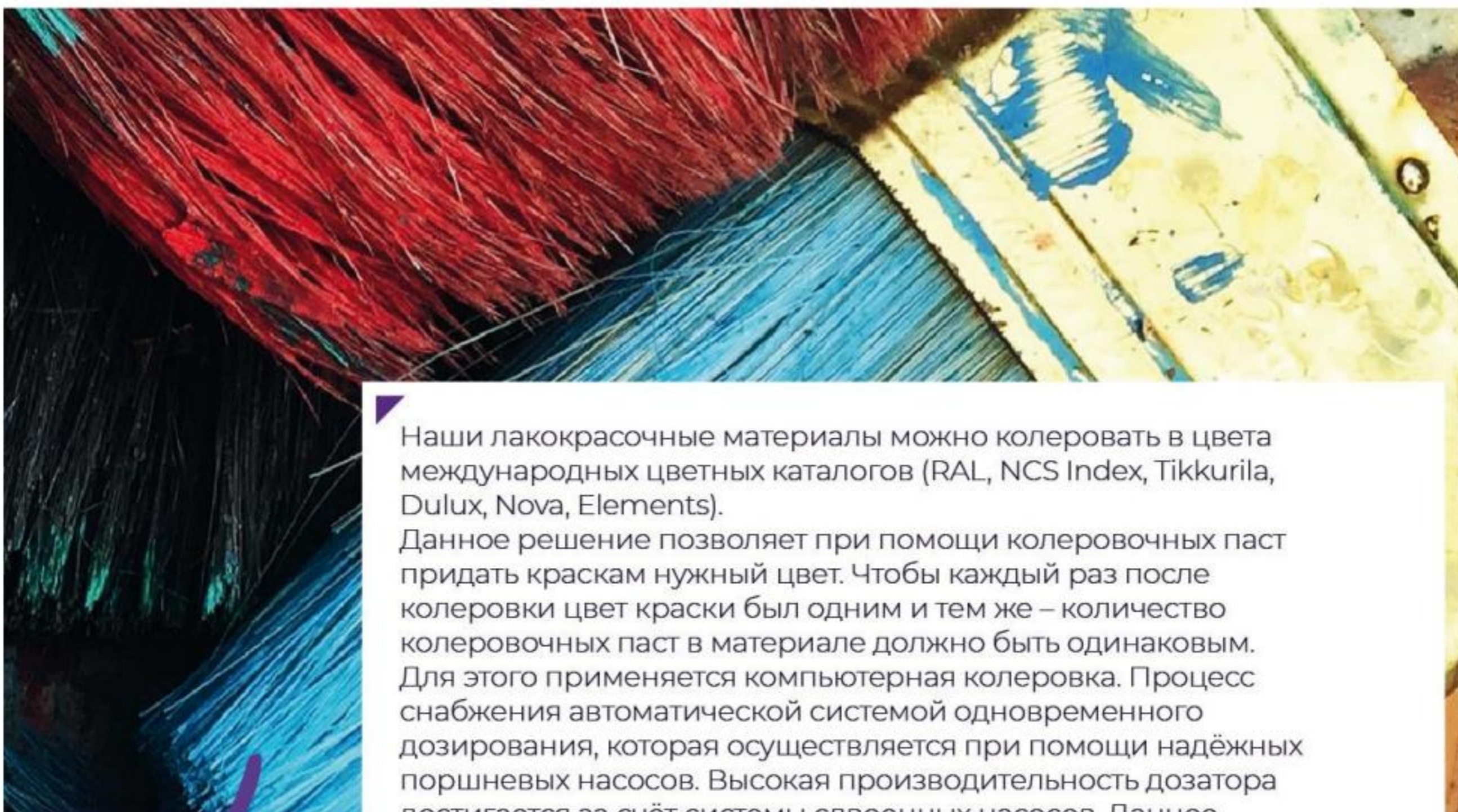
INDIGO AQUA PAINT

Современные Защитные Технологии
Официальный представитель торговой марки



Знания и опыт наших специалистов позволили разработать и произвести профессиональные покрытия для минеральных поверхностей в любом исходном состоянии: от новых до частично разрушенных. Краска «INDIGO AQUA PAINT» является уникальной разработкой компании, отвечающая всем современным требованиям по экологичности, пожаробезопасности, стойкости и сроку службы.

Все материалы серии INDIGO AQUA PAINT изготовлены на современном оборудовании с применением высококачественного сырья, в том числе европейского производства.



Наши лакокрасочные материалы можно колеровать в цвета международных цветных каталогов (RAL, NCS Index, Tikkurila, Dulux, Nova, Elements). Данное решение позволяет при помощи колеровочных паст придать краскам нужный цвет. Чтобы каждый раз после колеровки цвет краски был одним и тем же – количество колеровочных паст в материале должно быть одинаковым. Для этого применяется компьютерная колеровка. Процесс снабжения автоматической системой одновременного дозирования, которая осуществляется при помощи надёжных поршневых насосов. Высокая производительность дозатора достигается за счёт системы сдвоенных насосов. Данное решение даёт возможность с одинаковой точностью и скоростью осуществлять колеровку больших и малых объёмов краски.

В настоящее время наше предложение включает следующие материалы:

Водно-дисперсионные краски:

Фасадная
силиконовая

3-4

стр.

Фасадная

5-6

стр.

Интерьерная

7-8

стр.

Для стен и
потолков

9-10

стр.

Эластичная

11-12

стр.

Грунт

Акриловый
строительный

13-14

стр.

Акриловый
глубокопроникающий

15-16

стр.



Краска фасадная СИЛИКОНОВАЯ

Водно-дисперсионная

ТИП:

Водоразбавляемая фасадная краска на основе гибридного акрилового связующего.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Краска подходит для отделки новых и ранее окрашенных прочно держащихся минеральных поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.

Подходит для наружной окраски фасадов зданий и сооружений по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим пористым поверхностям, подходит для окраски внутри офисов, квартир, магазинов, школ, детских садов, санаториев и лечебных учреждений (кроме полов), в т.ч. помещений с повышенной влажностью воздуха (ванные комнаты), а также обоев под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ:

Вода, пигменты и наполнители, высококачественная акриловая дисперсия, целевые добавки

БАЗА:

A; C

СВОЙСТВА:

Экологически безопасная. Обладает отличными малярными свойствами и высокой укрывистостью. Создает ровное белое матовое «дышащее» покрытие, которое можно мыть с применением бытовых моющих средств. Подходит для автоматической колеровки, под большинство систем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Однослойного покрытия – 1 ч при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА:

Не более 40 мкм.

ВНЕШНИЙ ВИД:

После высыхания краска должна образовывать ровную, однородную, матовую поверхность без грубых частиц и кратеров.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ:

Краску наносят в 2 слоя.

РАСХОД:

120-180 г/м².

ТУ:

20.30.11-008-22293669-2020

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без грибковых поражений. Старые непрочные держась покрытия удалить. Трещины и неровности зашпатлевать, отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением краски, всю поверхность рекомендуется обработать грунтом INDIGO AQUA PAINT.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ:

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно наносить при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Кисть, валик, аппарат безвоздушного распыления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Вода

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не токсична! При попадании в глаза, рот и на кожу промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0 °С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30 °С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20 °С) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

Силиконовая краска INDIGO AQUA PAINT

Силиконовая краска INDIGO AQUA PAINT – это уникальное современное решение для защиты фасадов. Помимо отличной атмосферостойкости, влагостойкости и стойкости к истиранию, одним из важных свойств покрытия является присущий им «эффект мокрого лотоса». То есть, поверхность обладает такими водоотталкивающими качествами, что при попадании влаги она не смачивает поверхность. Влага собирается в капли и стекает по окрашенной поверхности, тем самым очищая ее от пыли. Для полной очистки стен дома, рекомендуется мойка напором воды без применения химических средств. Таким образом, фасад здания будет долгое время выглядеть «свежеокрашенным». Кроме того, покрытие INDIGO AQUA PAINT обладает эффектом «антиграфити» - надписи и рисунки с поверхности фасада можно удалить при помощи воды, щетки и моющих средств.

Фасадную краску INDIGO AQUA PAINT можно отколоровать подцветочными и полнотоновыми красками как вручную, так и автоматическим способом по каталогам:

RAL Dulux
NCS Index Nova
Tikkurila Elements



Краска фасадная

Водно-дисперсионная

ТИП:

Высокоукрывистая водно-дисперсионная краска, обладающая хорошими диффузионными свойствами, атмосферостойкая, водоотталкивающая, экологичная.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Краска подходит для отделки новых и ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями. Краска обеспечивает надежную защиту от появления плесени.

Подходит для наружной окраски фасадов зданий и сооружений по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим пористым поверхностям, подходит для окраски внутри офисов, квартир, магазинов, школ, детских садов, санаториев и лечебных учреждений (кроме полов), в т.ч. помещений с повышенной влажностью воздуха (ванные комнаты).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ:

Вода, пигменты и наполнители, высококачественная акриловая дисперсия, целевые добавки

БАЗА:

A; C

СВОЙСТВА:

Экологически безопасная. Обладает отличными малярными свойствами и высокой укрывистостью. Создает ровное белое матовое «дышащее» покрытие, которое можно мыть с применением бытовых моющих средств. Подходит для автоматической колеровки, под большинство систем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Однослойного покрытия – 1 ч, при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА:

Не более 40 мкм.

ВНЕШНИЙ ВИД:

После высыхания краска должна образовывать ровную, однородную, матовую поверхность без грубых частиц и кратеров.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ:

Краску наносят в 2 слоя.

РАСХОД:

120-180 г/м².

ТУ:

20.30.11-008-22293669-2020

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мялкой», без грибковых поражений. Старые непрочные держатся покрытия удалить. Трещины и неровности зашпатлевать, отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением краски, всю поверхность рекомендуется обработать грунтом INDIGO AQUA PAINT.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ:

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10 % от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Кисть, валик, аппарат безвоздушного распыления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Вода

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не токсична! При попадании в глаза, рот и на кожу промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°C, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°C) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

Фасадная краска INDIGO AQUA PAINT

Фасадная краска INDIGO AQUA PAINT – это современное покрытие особо устойчивое к атмосферным явлениям, не выгорает, обладает хорошими диффузионными свойствами. Высокая влагостойкость, стойкость к истиранию, воздействию грибка и плесени позволяет применять данный материал для отделки помещений с повышенной влажностью, стен, где требуется регулярная влажная уборка и чистка. При этом материал является экологически чистым и не имеет запаха.

Фасадную краску INDIGO AQUA PAINT можно отколоровать подцветочными и полнотонными красками как вручную, так и автоматическим способом по каталогам:

RAL Dulux
NCS Index Nova
Tikkurila Elements



Краска интерьерная

Водно-дисперсионная

ТИП:

Высокоукрывистая водно-дисперсионная акриловая краска для интерьеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для высококачественной окраски внутри зданий и сооружений по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим пористым поверхностям (кроме полов). Подходит для окраски внутри офисов, квартир, магазинов, школ, детских садов, санаториев и лечебных учреждений, в т.ч. помещений с повышенной влажностью воздуха (ванные комнаты), а также обоев под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ:

Вода, пигменты и наполнители, высококачественная акриловая дисперсия, целевые добавки.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Однослойного покрытия – 1 ч, при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ:

краску наносят в 2 слоя.

СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА:

Не более 40 мкм

РАСХОД:

120-180 г/м².

СВОЙСТВА:

Не горит! Экологически безопасная. Обладает отличными малярными свойствами и высокой укрывистостью. Создает ровное белое матовое «дышащее» покрытие, которое можно мыть с применением бытовых моющих средств. Легко колеруется универсальными водными колорантами.

ВНЕШНИЙ ВИД:

После высыхания краска должна образовывать ровную, однородную, матовую поверхность без грубых частиц и кратеров.

ТУ:

20.30.11-008-22293669-2020

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без грибковых поражений. Старые непрочные держась покрытия удалить. Трещины и неровности зашпатлевать, отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением краски, всю поверхность рекомендуется обработать грунтом INDIGO AQUA PAINT.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Кисть, валик, аппарат безвоздушного распыления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Вода

ПОДГОТОВКА КРАСКИ:

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно наносить при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не токсична! При попадании в глаза, рот и на кожу промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0 °С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30 °С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20 °С) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

Краска интерьерная INDIGO AQUA PAINT

Интерьерная краска INDIGO AQUA PAINT – это влагостойкое современное покрытие для стен и потолков внутри помещений: на бетонные, кирпичные, гипсокартонные, оштукатуренные, ДВП, ДСП, деревянные и прочие пористые поверхности. Одно из главных достоинств заключается в том, что покрытие при необходимости допускает возможность последующей влажной уборки и устойчив к мокрому истиранию. Кроме минеральных поверхностей, краску можно наносить на структурные обои на флизелиновой основе, а также стеклообои. Материал практически не имеет запаха, полностью отвечает современным требованиям по пожарной и экологической безопасности.

Интерьерную краску INDIGO AQUA PAINT можно отколорировать подцветочными и полнотоновыми красками как вручную, так и автоматическим способом по каталогам:

RAL Dulux
NCS Index Nova
Tikkurila Elements



Краска для стен и потолков

Водно-дисперсионная

ТИП:

Матовая водоразбавляемая краска для стен и потолков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал предназначен для окраски стен и потолков в сухих помещениях по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, деревянным, асбестоцементным).

Подходит для применения в офисах, квартирах, магазинах, школах, детских садах, санаториях, лечебных учреждениях, а также обоев под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ:

Вода, пигменты и наполнители, высококачественная акриловая дисперсия, целевые добавки

БАЗА:

A; C

СВОЙСТВА:

Не горит! Экологически безопасная. Создает ровное белое матовое «дышащее» покрытие. Легко колеруется универсальными водными колорантами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Однослойного покрытия – 1 ч, при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА:

Не более 40 мкм.

ВНЕШНИЙ ВИД:

После высыхания краска должна образовывать ровную, однородную, матовую поверхность без грубых частиц и кратеров.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ:

Краску наносят в 2 слоя.

РАСХОД:

210-240 г/м².

ТУ:

20.30.11-008-22293669-2020

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без грибковых поражений. Старые непрочные держатся покрытия удалить. Трещины и неровности зашпатлевать, отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением краски, всю поверхность рекомендуется обработать грунтом INDIGO AQUA PAINT.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ:

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно наносить при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Кисть, валик, аппарат безвоздушного распыления

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Вода

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не токсична! При попадании в глаза, рот и на кожу про-мыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0 °С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30 °С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20 °С) до полного от-таивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

Краска для стен и потолков INDIGO AQUA PAINT

Краска для стен и потолков INDIGO AQUA PAINT - это водно-дисперсионный материал для отделки потолков и стен в сухом помещении. Это современный экологически чистый материал, позволяющий получить белоснежный цвет потолка и стен, который со временем не желтеет и не меняет цвет. INDIGO AQUA PAINT можно отколорировать подцветочными и полнотоновыми красками как вручную, так и автоматическим способом по каталогам.

RAL Dulux
NCS Index Nova
Tikkurila Elements

Покрытие устойчиво к легкой влажной уборке и идеально сочетается практически со всеми строительными материалами. Краска легко наносится кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.



Краска эластичная

Водно-дисперсионная

ТИП:

Высокоукрывистая, износостойкая водно-дисперсионная краска, обладающая хорошими диффузионными свойствами, атмосферостойкая, водоотталкивающая, экологичная.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Краска с повышенными эластичными свойствами, рекомендуется для наружной и внутренней отделки стен, подверженных риску образования трещин. Она обеспечивает надежную защиту от появления плесени.

Подходит для наружной окраски фасадов зданий и сооружений по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим пористым поверхностям, подходит для окраски внутри офисов, квартир, магазинов, школ, детских садов, санаториев и лечебных учреждений (кроме полов), в т.ч. помещений с повышенной влажностью воздуха (ванные комнаты).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ:

Вода, пигменты и наполнители, высококачественная акриловая дисперсия, целевые добавки

БАЗА:

A; C

СВОЙСТВА:

Экологически безопасная. Обладает отличными малярными свойствами и высокой укрывистостью. Создает ровное белое матовое «дышащее» покрытие, которое можно мыть с применением бытовых моющих средств. Подходит для автоматической колеровки, под большинство систем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Однослойного покрытия – 1 ч, при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА:

Не более 40 мкм.

ВНЕШНИЙ ВИД:

После высыхания краска должна образовывать ровную, однородную, матовую поверхность без грубых частиц и кратеров.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ:

Краску наносят в 2 слоя.

РАСХОД:

120-180 г/м².

ТУ:

20.30.11-008-22293669-2020

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без грибковых поражений. Старые непрочные держатся покрытия удалить. Трещины и неровности зашпатлевать, отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением краски, всю поверхность рекомендуется обработать грунтом INDIGO AQUA PAINT.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ:

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно наносить при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Кисть, валик, аппарат безвоздушного распыления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Вода.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не токсична! При попадании в глаза, рот и на кожу промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0 °С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30 °С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20 °С) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

Краска эластичная INDIGO AQUA PAINT

Эластичная краска – экологически чистый продукт, обладающий уникальным набором свойств: стойкость к резким перепадам температур, ультрафиолету, растрескиванию основания и деформации подложки, высокая паропроницаемость и одновременно водостойкость. Отличается от классических красок повышенной эластичностью готового покрытия.

Обладает антигрибковыми свойствами. Быстро высыхает, не имеет запаха, допустимо использовать в жилых помещениях в присутствии людей.

Краска удобно наносится, образует матовое дышащее покрытие длительной эксплуатации с высокой атмосферостойкостью, устойчивое к частому мытью с применением моющих средств. Быстро высыхает, не меняет цвет, не имеет запаха.

Эластичную краску INDIGO AQUA PAINT можно отколеровать подцветочными и полнотонными красками как вручную, так и автоматическим способом по каталогам:

RAL
NCS Index
Tikkurila

Dulux
Nova
Elements



Грунт акриловый строительный

ТИП:

Грунт акриловый, строительный, обладает эффектом «антиплесень».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки мелящихся, непрочных, пористых, сильно впитывающих минеральных оснований под окраску водно-дисперсионными материалами и оклейку обоями.

Подходит для таких поверхностей как бетон, цементно-волокнистые плиты, гипс, гипсокартонные панели, кирпич, деревянные поверхности, известковый песчаник внутри и снаружи помещений под водно-дисперсионные краски и лаки, различные виды декоративных штукатурок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ:

Вода, высококачественная акриловая дисперсия, целевые добавки.

СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА:

Не более 40 мкм.

СВОЙСТВА:

Не горит! Экологически безопасен.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Однослойного покрытия – 1 ч, при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

РАСХОД:

90-140 г/м², зависит от впитывающей способности поверхности.

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ:

До 10 мм.

ТУ: 2316-002-22293669-2015

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без грибковых поражений. Старые непрочные держась покрытия удалить. Трещины и неровности зашпатлевать, отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

ПОДГОТОВКА ГРУНТА:

Перед применением грунт тщательно перемешать.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Грунт можно наносить при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Кисть, валик, аппарат безвоздушного распыления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Вода.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не токсичен! При попадании в глаза, рот и на кожу промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0 °С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30 °С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20 °С) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

Грунт акриловый строительный

Благодаря своему составу, акриловый строительный грунт INDIGO AQUA PAINT укрепляет поверхность, заполняет поры и позволяет снизить расход последующих слоев краски. Принцип работы заключается в создании на стене особой тонкой пленки, которая заполняет мелкие поры, но при этом не задерживает воздух, позволяя стенам «дышать». Грунт прекрасно сочетается с акриловыми шпатлевками и обойными клеями.



Грунт акриловый глубоко- проникающий

ТИП:

Грунт акриловый, проникающий, обладает эффектом «антиплесень».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для глубокой обработки мелящихся, непрочных, пористых, сильно впитывающих минеральных оснований под окраску водно-дисперсионными материалами и оклейку обоями.

Подходит для таких поверхностей как бетон, цементно-волокнистые плиты, гипс, гипсокартонные панели, кирпич, деревянные поверхности, известковый песчаник внутри и снаружи помещений под водно-дисперсионные краски и лаки, различные виды декоративных штукатурок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ:

Вода, высококачественная акриловая дисперсия, целевые добавки.

СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА:

Не более 40 мкм.

СВОЙСТВА:

Не горит! Экологически безопасен.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Однослойного покрытия – 1 ч, при температуре 18-22 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

РАСХОД:

90-140 г/м², зависит от впитывающей способности поверхности.

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ:

До 10 мм.

ТУ: 2316-002-22293669-2015

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без грибковых поражений. Старые непрочные держатся покрытия удалить. Трещины и неровности зашпатлевать, отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

ПОДГОТОВКА ГРУНТА:

Перед применением грунт тщательно перемешать.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно наносить при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Кисть, валик, аппарат безвоздушного распыления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Вода

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не токсичен! При попадании в глаза, рот и на кожу промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяца с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0 °С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30 °С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20 °С) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

Грунт акриловый проникающий

Грунт акриловый глубокопроникающий INDIGO AQUA PAINT укрепляет рыхлые песчаные штукатурки, выравнивает впитывающую способность пористых поверхностей перед окраской. Водная акриловая грунтовка INDIGO AQUA PAINT после нанесения не образует пленку, обладает высокой диффузионной способностью и стойкостью к щелочам. Полученная поверхность является экологически чистой, не воспламеняется, имеет слабый запах и образует покрытие, не препятствующее воздухообмену. Грунтовка совместима с любыми водно-дисперсионными красками, шпатлевками и обойными клеями.

Современные Защитные Технологии



INDIGO AQUA PAINT

ООО "Современные Защитные Технологии"
г. Липецк, Товарный проезд, владение 6
гидроизоляция.net
szt-centre@mail.ru
+7 909 222 11 00