

VINCENT



СОДЕРЖАНИЕ

_интерьерные краски

CONFORMAT	4
EXTRAMAT	5
EXTRASATIN	6
BRILLANCE BLANC (I-2)	7
INTÉRIEUR MAT 3 (I-3)	8
INTÉRIEUR AQUA 7 (I-7)	9
ROYAL MAT (A-1)	10
ROYAL SATIN (A-2)	11

_цветовая карта

12

_готовые решения

13

_декоративные и структурные покрытия

DECOPLAST MULTICOLORE (D-1)	34
DECORUM MULTIEFFET (D-2)	36
MATIÈRE CRÉPI (S-1)	38
MATIÈRE GRESE (S-2)	40
MATIÈRE TALOCHE (S-3)	42

_фасадные краски

MURALITH (F-1)	47
FAÇADE ACRYLIQUE (F-2)	49

_водоотталкивающее защитное покрытие для фасадов и цоколей

SILOPRIM POLYFLUIDE	51
---------------------------	----

_грунтовки

UNIPRIM (G-1)	54
STRUCTURA FIX (G-2)	55
IMPRIMFIX (G-3)	56
CORROSTOP PRIMAIRE (G-4)	57
PROTEC PRIM UNIVERSELLE (G-5)	58

_материалы для деревянных поверхностей

MAISON EN BOIS	60
TOP LASURE COLOR	62
LASURE COLOR	64
PROTECTION TERRASSE	66

_vincent décor

68

РАСШИФРОВКА
ПИКТОГРАММ



Для внутренних работ



Для внутренних
и наружных работ



Для наружных работ



Стойкая
к мокрому трению



ЛПУ
(лечебно-профилактические
учреждения)



ДПУ
(детские, подростковые
учреждения)



Может применяться
для окраски обоев



База А (колеровка в пастельные тона)



База С (колеровка в насыщенные тона)



VINCENT



_интерьерные краски

Глубококоматовая
водно-дисперсионная краска
для стен и потолков

CONFORMAT

Conformat – высокоукрывистая, супербелая, антибликовая интерьерная краска.

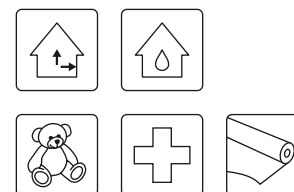
Рекомендуется для высококачественной отделки потолков и стен гостиных, спален и других помещений.

- Глубококоматовая
- Антибликовая
- Уникальная стойкость к истиранию
- Легко наносится без разбрызгивания и потёков
- Не имеет резкого запаха

Образует покрытие, устойчивое к воздействию моющих средств, раствора хлорамина «Б» и мокрому трению. Отлично подходит для окраски большинства поверхностей (бетонных, асбестоцементных, оштукатуренных, кирпичных и гипсокартонных) стен внутри помещений с повышенными эксплуатационными требованиями, в том числе в детских садах, школах и лечебно-профилактических учреждениях. Может применяться для обоев, предназначенных под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Блеск	глубококоматовая
Стойкость к мокрому трению	не менее 15 000 циклов
Класс стойкости к мокрому трению по DIN EN 13300	1
Расход в зависимости от основания	0,09—0,13 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decoscolor, Decoscolor II (выпускается в базах А и С)
Фасовка	0,8 л / 2,7 л / 9 л

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя на чистую, сухую, подготовленную поверхность; нанесение второго слоя при температуре плюс (18–22) °С через 4 ч, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5 °С; старые осыпающиеся поверхности предварительно обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения IMPRIMFIX. Допускается разбавление водой при нанесении краскораспылителем – до 5 % (по объёму).

Матовая водно-дисперсионная краска
с антибактериальным комплексом
для стен и потолков

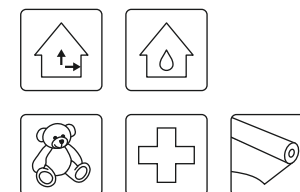
EXTRAMAT

Extramat – высококачественная высокоукрывистая интерьерная краска. Образует покрытие, устойчивое к воздействию мощных средств, раствора хлорамина «Б» и мокрому трению.

- Бархатистая
- Не гляncуется при влажной уборке
- Матовая, с высокой степенью белизны
- Влагостойкая
- Легко наносится
- Высокоэкологичная
- Не имеет резкого запаха

Extramат отлично подходит для помещений с высокими эксплуатационными требованиями (детские комнаты, холлы, гостиные). Сертифицирована для применения в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях. Может применяться для обоев, предназначенных под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Блеск	матовая
Стойкость к мокрому трению	не менее 20 000 циклов
Класс стойкости к мокрому трению по DIN EN 13300	1
Расход в зависимости от основания	0,08–0,15 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II (выпускается в базах А и С)
Фасовка	0,8 л / 2,7 л / 9 л

НАНЕСЕНИЕ

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя на чистую, сухую, подготовленную поверхность; нанесение второго слоя при температуре плюс (18–22) °С через 6 ч, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5 °С; старые осыпающиеся поверхности предварительно обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения IMPRIMFIX. Допускается разбавление водой при нанесении краскораспылителем – до 5 % (по объёму).

Полуглянцевая
ультрастойкая к мытью краска
с антибактериальным комплексом

EXTRASATIN

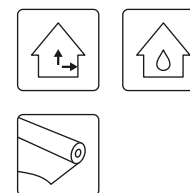
Extrastin – высококачественная водно-дисперсионная интерьерная краска с полуглянцевым эффектом. Высочайшая стойкость к воздействию мощных средств, раствора хлорамина «Б» и мокрому трению.

- Ультрастойкая к мытью
- Легкоомываемая
- Содержит уникальный комплекс антибактериальных добавок
- Высокая степень белизны
- Наносится без разбрызгивания и потёков
- Экологически безопасна, не имеет резкого запаха
- Препятствует образованию грибка

Идеальна для окраски стен и потолков требующих частого мытья и в помещениях с повышенной влажностью воздуха (кухни, ванные комнаты, подвезды жилых домов и т.п.). Может применяться для обоев, предназначенных под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Блеск	полуглянцевая
Стойкость к мокрому трению	не менее 20 000 циклов
Класс стойкости к мокрому трению по DIN EN 13300	1
Расход в зависимости от основания	0,08—0,15 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II (выпускается в базах А и С)
Фасовка	0,8 л / 2,7 л / 9 л

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью или валиком в два слоя на чистую, сухую, подготовленную поверхность; нанесение второго слоя при температуре плюс (18–22) °С через 6 часов, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5 °С. Старые осыпающиеся поверхности предварительно обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения IMPRIMFIX.

Суперматовая
ослепительно белая краска
для потолков и лепнины

VINCENT I-2

BRILLANCE BLANC

Водно-дисперсионная интерьерная краска. Образует бархатистое декоративно-защитное антибликовое покрытие, позволяющее скрывать мелкие неровности основания.

- Высокая степень белизны и укрывистости
- Легко наносится без разбрызгивания и потёков
- Специальная формула облегчает работу на потолках и рельефных формах (лепнина, потолочный плинтус)
- Экологически безопасна
- Не имеет резкого запаха

Предназначена для окраски стен и потолков по бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, кирпичным и гипсокартонным поверхностям, не требующих систематической влажной уборки.

Разрешена для окраски потолков и стен в помещениях с обычным («сухим») режимом в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях.

Идеальна для окрашивания элементов лепного декора, для обоев, предназначенных под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Блеск	глубокоматовая
Расход в зависимости от основания	0,08—0,125 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II (выпускается в базе А)
Фасовка	0,8 л / 2,25 л / 9 л

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя на чистую, сухую, подготовленную поверхность; нанесение второго слоя при температуре плюс (18–22) °С через 4 часа, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5 °С. Допускается разбавление водой при нанесении краскораспылителем до 5 % (по объёму).

Суперматовая краска для потолков, стен и обоев

VINCENT I-3

INTÉRIEUR MAT 3

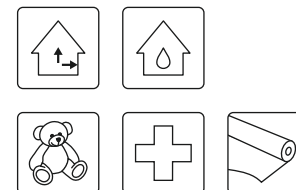
Универсальная, высокоукрывистая влагостойкая краска для стен, потолков и обоев.

- Великолепные малярные свойства
- Экономична
- Образует прочное эластичное и долговечное покрытие, устойчивое к влажной уборке с использованием моющих и дезинфицирующих средств
- Высокая степень белизны

Применяется для окраски бетонных, асбестоцементных, оштукатуренных, кирпичных и гипсокартонных стен, в том числе в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях. Может применяться для обоев, предназначенных под окраску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Блеск	матовая
Стойкость к мокрому трению	не менее 3 000 циклов
Класс стойкости к мокрому трению по DIN EN 13300	2
Расход в зависимости от основания	0,08—0,125 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decosolor, Decosolor II (выпускается в базе А)
Фасовка	0,8 л / 2,25 л / 9 л

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя на чистую, сухую, подготовленную поверхность; нанесение второго слоя при температуре плюс (18—22) °С через 4 часа, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5 °С. Допускается разбавление водой при нанесении краскораспылителем до 5 % (по объёму).

Моющаяся шелковисто-матовая краска
с антибактериальным комплексом
для ванных комнат и кухонь

VINCENT I-7

INTÉRIEUR AQUA 7

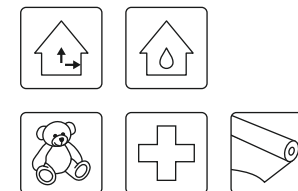
Универсальная влагостойкая водно-дисперсионная шелковисто-матовая краска. Идеально подходит для ванных комнат, кухонь и других помещений, требующих частой уборки.

- Образует влагостойкое покрытие, устойчивое к воздействию моющих средств, раствора хлорамина «Б» и мокрому трению
- Содержит уникальный комплекс антибактериальных добавок (препятствует образованию грибка)
- Высокая степень белизны
- Наносится без разбрызгивания и потёков, не имеет резкого запаха.

Предназначена для окраски требующих частой влажной уборки стен и потолков помещений с повышенной влажностью воздуха, а также с обычным («сухим») режимом, в том числе в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях. по бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, кирпичным и гипсокартонным основаниям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Блеск	шелковисто-матовая
Стойкость к мокрому трению	не менее 12 000 циклов
Класс стойкости к мокрому трению по DIN EN 13300	1
Расход в зависимости от основания	0,08—0,15 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II (выпускается в базах А и С)
Фасовка	0,8 л / 2,25 л / 9 л

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью или валиком в два слоя на чистое, сухое, подготовленное основание; нанесение второго слоя через 6 ч при температуре плюс (18—22) °С, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5 °С.

Алкидная матовая краска для внутренних работ

VINCENT A-1

ROYAL MAT

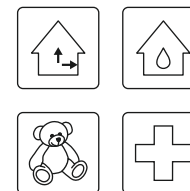
Гладкая, матовая, высококачественная, высокоукрывистая интерьерная краска для стен и потолков. Изготавливается на основе деароматизированного уайт-спирита.

- Образует покрытие, ультрастойкое к мокрому трению
- Превосходит более чем в 2 раза любые водные краски по стойкости к мытью моющими средствами
- Рекомендуются для высококачественной окраски стен помещений, требующих частой влажной уборки (кухни, коридоры, ванны и туалетные комнаты)
- Обладает изолирующими свойствами при окраске стен, загрязненных сажей и копотью
- Не имеет резкого запаха.

Применяется по загрунтованным и ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, кирпичным и гипсокартонным поверхностям, для декоративных гипсовых элементов, а также для окраски загрунтованных металлических поверхностей. Сертифицирована для применения в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Блеск	матовая
Стойкость к мокрому трению	не менее 30 000 циклов
Класс стойкости к мокрому трению по DIN EN 13300	1
Расход в зависимости от основания	0,11–0,18 кг/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °C
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II (выпускается в базах А, В, С)
Фасовка	1,4 кг / 3,5 кг / 15 кг

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью, валиком с коротким ворсом или краскораспылителем в два слоя; нанесение второго слоя через 6 часов при температуре плюс (18–22) °C, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре ниже плюс 8 °C и относительной влажности воздуха более 65 %. Допускается разбавление уайт-спиритом (рекомендуется деароматизированным марки Hxxsol D40) при нанесении краскораспылителем до 3 % (по объёму).

Алкидная полуматовая краска для внутренних и наружных работ

VINCENT A-2

ROYAL SATIN

Высокопрочная, гладкая, шелковисто-матовая эмаль для внутренних и наружных работ. Изготавливается на основе деароматизированного уайт-спирита.

- Экономичная
- Не стекает с вертикальной поверхности
- Не оставляет следов от кисти
- Хорошая адгезия и укрывистость
- Не имеет резкого запаха

Применяется для окраски наружных и внутренних деревянных и металлических поверхностей (окна, двери, изгороди). На металлические поверхности предварительно наносят грунтовку CORROSTOP PRIMAIRE.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блеск	полуматовая
Расход в зависимости от основания	0,08—0,12 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II (выпускается в базах А и С)
Фасовка	0,8 л / 2,25 л / 9 л

НАНЕСЕНИЕ

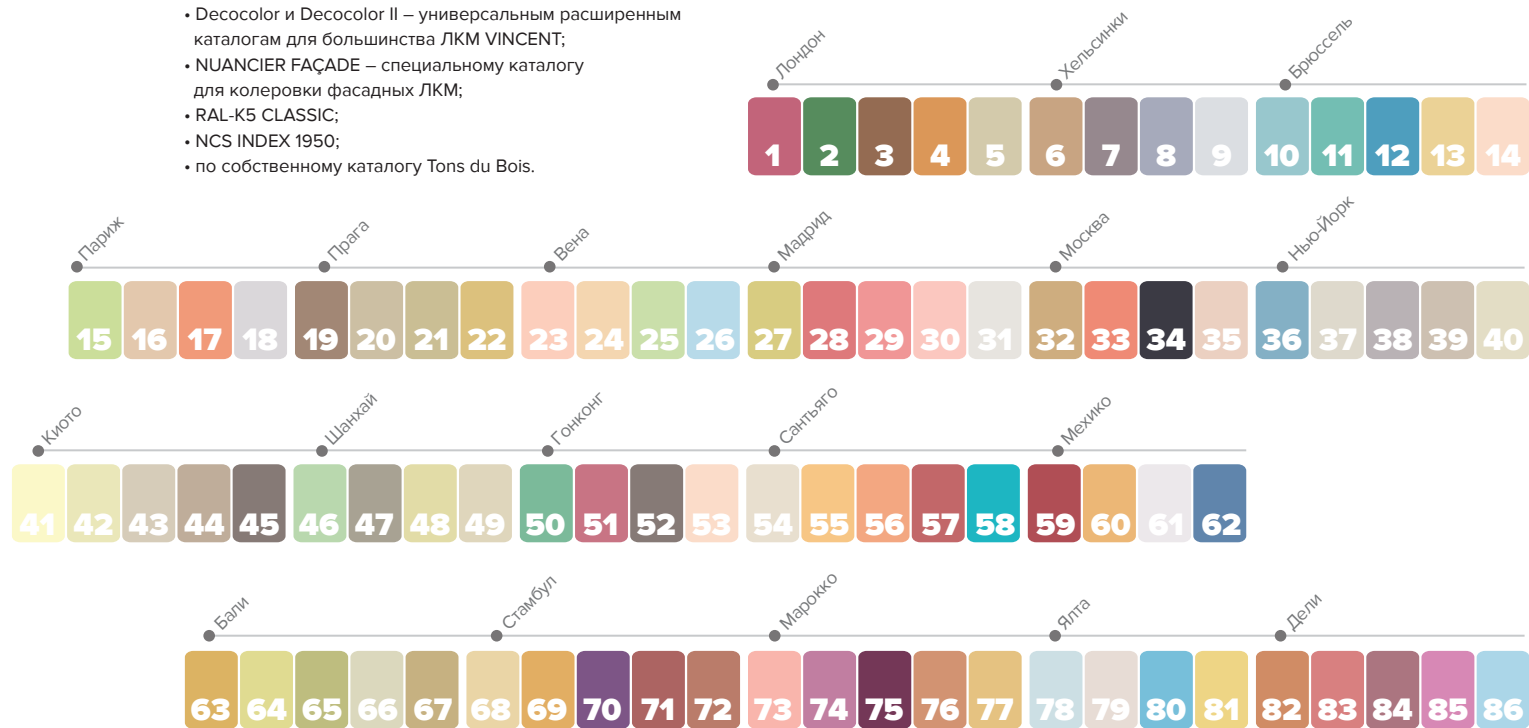
Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения; краску наносят кистью или валиком в два слоя; нанесение второго слоя через 12 часов при температуре плюс (18—22) °С, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре ниже плюс 8 °С и относительной влажности воздуха более 65 %.

_цветовая карта

Для вашего удобства мы разработали коллекцию «Готовые решения», в которой наши дизайнеры собрали актуальные цветовые сочетания, рожденные яркими образами известных городов мира. Эти палитры позволят вам максимально быстро и легко воплотить свои замыслы по декорированию помещений и объектов в соответствии с вашим стилем и образом жизни.

Для реализации различных цветовых решений колеровка лакокрасочных материалов VINCENT производится по цветовым каталогам:

- Decosolor и Decosolor II – универсальным расширенным каталогам для большинства ЛКМ VINCENT;
- NUancier FAÇADE – специальному каталогу для колеровки фасадных ЛКМ;
- RAL-K5 CLASSIC;
- NCS INDEX 1950;
- по собственному каталогу Tons du Bois.





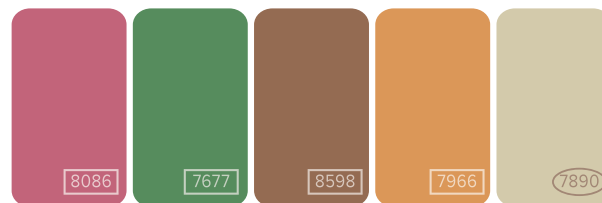
_готовые решения

EXTRAMAT



ЛОНДОН

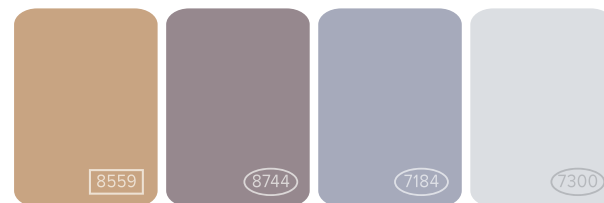
В элегантность и выдержанность английского стиля добавьте сочный ягодно-розовый (8086). Этот оттенок подарит ощущение роскоши, закатного тепла и спокойствия. Сочетание насыщенных темных цветов может зрительно уменьшать интерьер, и чтобы атмосфера не стала тяжеловесной, разбавьте их бликами оттенков песчаника (7966, 7890). Для обивки стульев используйте ткани с богатой фактурой – бархат или жаккард – цвета благородного лавра (7677).





ХЕЛЬСИНКИ

Традиционные скандинавские ценности – минимализм, приглушенная палитра, легкость и уют. Цвета оперения голубя (8744, 7184, 7300) в сочетании с теплым охристым (8559) задают атмосферу жизни, полной простых радостей: приготовление пищи, разговоры с друзьями за долгими чаепитиями, семейные ужины. Этой группой цветов хорошо декорировать столовую. Используйте прохладные оттенки для стен, а теплые – в акцентах и мебели.



ROYAL SATIN

7343

7544



БРЮССЕЛЬ

Натуральная гамма цветов августовского поля придает выразительность простому интерьеру, напоминающему о 50-х. Для отделанных под старину предметов мебели и дверей используйте оттенки неба (7434, 7343) и дымчато-зеленый цвет полыни (7544). На стене можно развесить тонированные в сепию фотографии своих близких.

7434

7544

7343

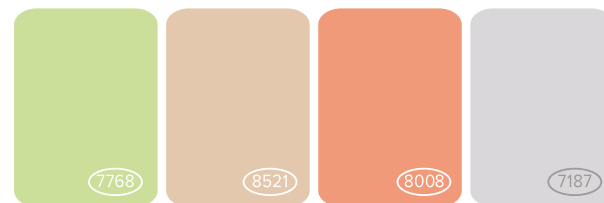
7946

8019



ПАРИЖ

Картины импрессионистов вдохновляют на создание пространства, полного воздуха и света. Салатно-желтый цвет молодой листвы, светящейся в солнечных лучах (7768) – оптимистичный, звонкий, жизнерадостный цвет ранней весны и юности. Смело используйте оттенки кремовой гортензии (8521, 8008) – они дополняют атмосферу утреннего сада. Легкие штрихи карандашно-серым (7187) поверх прозрачно-акварельной гаммы привнесут истинно французский артистический шик.



CONFORMAT

8551



ПРАГА

Эффектная сдержанная палитра натуральных оттенков идеально подходит для отделки спальни. Сделайте ведущим припудренный коричневый цвет кашемировой шали (8551). Золотисто-песочные и соломенные оттенки (8529, 7889, 7879) используйте в текстиле, узорах, аксессуарах и фурнитуре. Необходимое в таком интерьере насыщенное цветное пятно создаст массивная мебель из лакированного ореха.

8551

8529

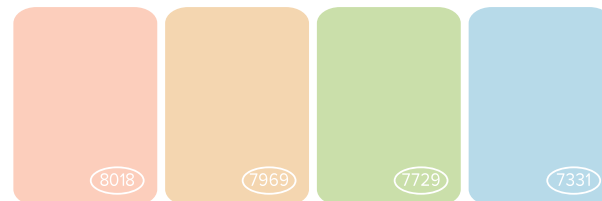
7889

7879

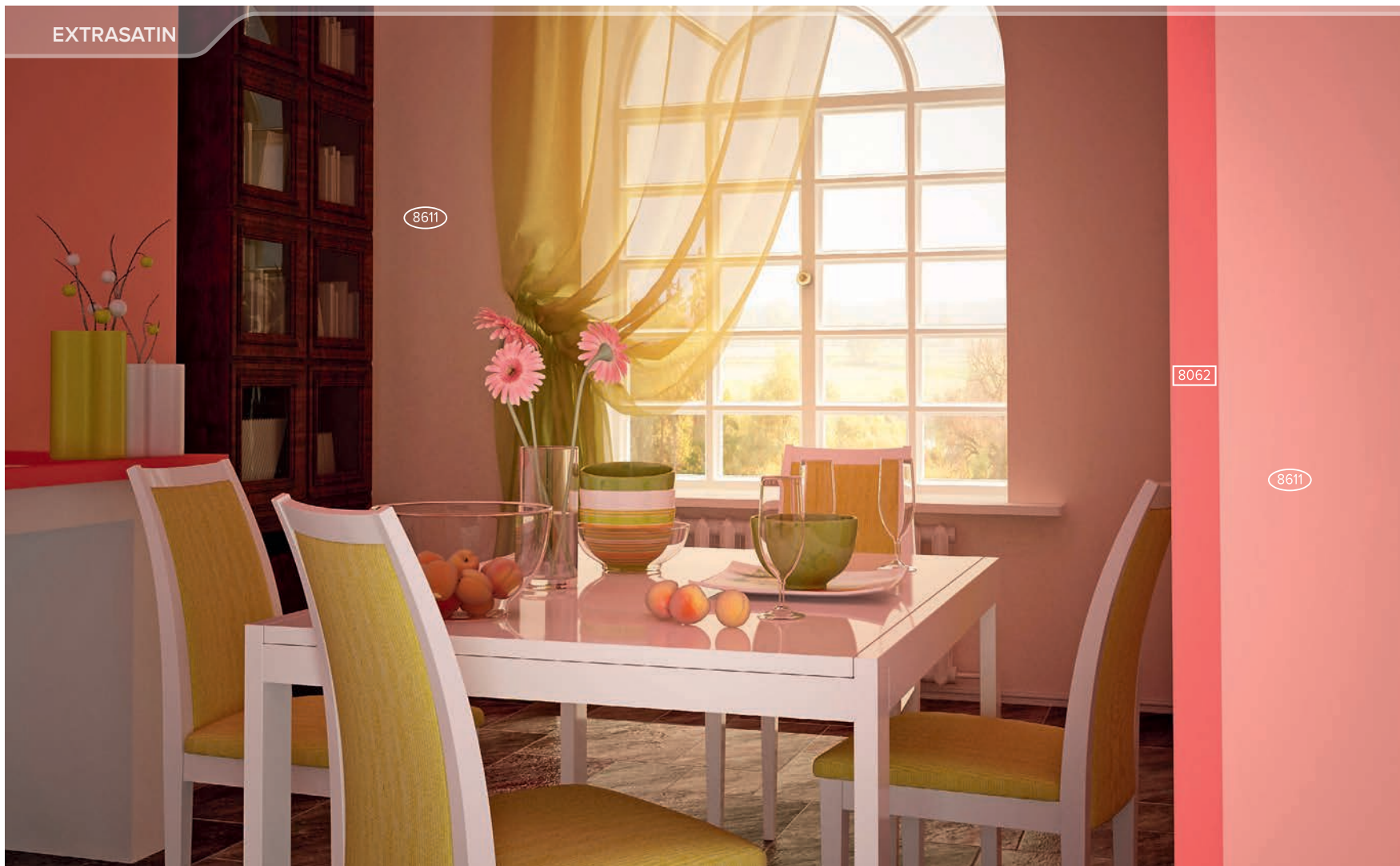


ВЕНА

Утонченный интерьер с лепными панелями и барельефами – словно хрупкая полупрозрачная чашка веджвудского фарфора. Чтобы сохранить балетную легкость и изящество, выбирайте в качестве ведущего цвета льдисто-голубой (7331). Разбавить прохладу можно пастельными вариациями персикового (8018) и песочного (7969), а роскошным синим придать глубину и завершенность.

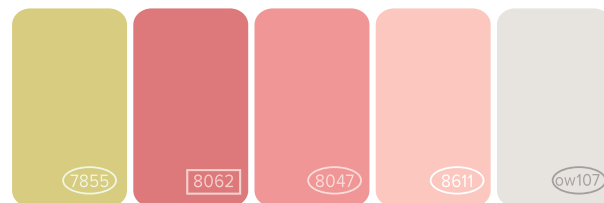


EXTRASATIN



МАДРИД

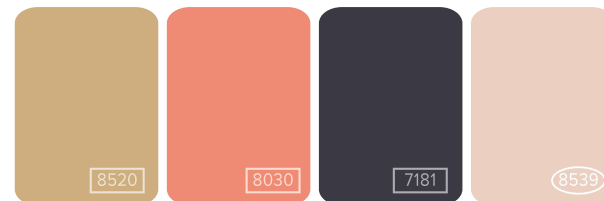
В отделке неоклассического интерьера отдайте предпочтение светлым тонам, позволяющим визуально увеличить пространство. Создайте переливчатую игру цвета, выкрасив стены в близкие оттенки розового (8062, 8047, 8611). Тонированный белый (ow107) можно использовать для акцентирования нижней части стены, рельефных панелей и обрамлений. Сочный грушевый (7855) используйте в керамике и текстиле.





МОСКВА

Шамуа – простой и благородный фоновый цвет (8520) с давней историей. Выстраивайте вокруг него интерьер, используя натуральные материалы, ткани и природные оттенки. Нейтральное и в то же время аристократично строгое сочетание со сливочно-белым осторожно разбавьте коралловым (8030) и акварельно-розовым (8539) в некрупных орнаментах и текстиле. Антрацит (7181) используйте для графических акцентов.

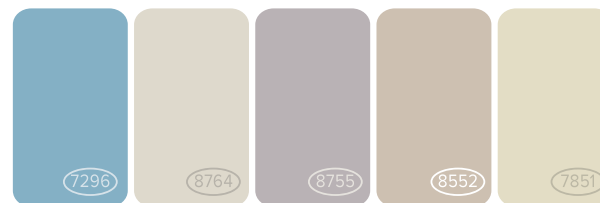


INTÉRIEUR MAT 3



НЬЮ-ЙОРК

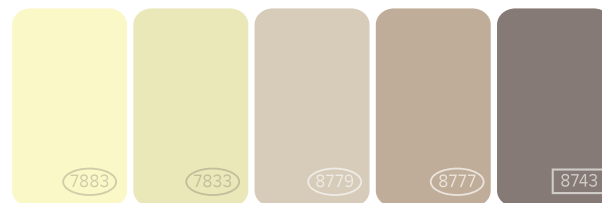
Ведущими чертами нью-йоркского стиля являются исключительный комфорт и максимальный простор. Сделайте основными нейтральные оттенки (8764, 8755, 8552, 7851), которые зрительно увеличивают объём помещения и служат прекрасным фоном для размещения работ современных художников или декора. В пространстве, предназначенном для приёма частых и многочисленных гостей, разместите угловой диван, обитый текстилем мягкого серовато-синего оттенка.





КИОТО

Создайте себе укрытие от шума и суеты мегаполиса – интерьер в классическом японском стиле, который располагает к медитативной сосредоточенности. Мягкий коричнево-серый цвет (8777, 8779) создает в гостиной атмосферу покоя и защищенности. Светлые соломенно-желтые (7883) оттенки подойдут для оформления обеденной зоны и акцентирования – сочетайте с ними цвет абажуров для ламп в форме традиционных бумажных фонариков.

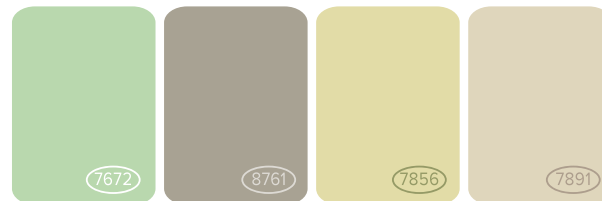


7856



ШАНХАЙ

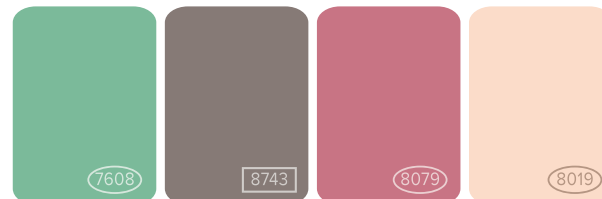
Оптимистичный кокетливый будуар в стиле шинуазри. Источником вдохновения для подборки цветовой палитры послужила солнечная цветочная поляна – место, которое неизменно дарит радость. Для стен комнаты счастья используйте оттенок белого чая (7856), для деталей деревянной отделки подходит цвет выбеленного сухого бамбука (7891). Теплый зеленый фисташковый оттенок (7672) пусть выступит в роли главного контрастного пятна.





ГОНКОНГ

Необычное сочетание для особенного интерьера. Густой оттенок горького шоколада и по сей день является безусловным символом достатка, стабильности, роскоши. Очень удачно сочетается с ним освежающая мята (7608), нейтрализуя солидную тяжеловесность темно-коричневого, она привносит в интерьер холодноватую, ароматную нотку и легкость. Изысканным дополнением палитры станут оттенки клубничного мусса (8079) и топленого молока (8019).



EXTRAMAT

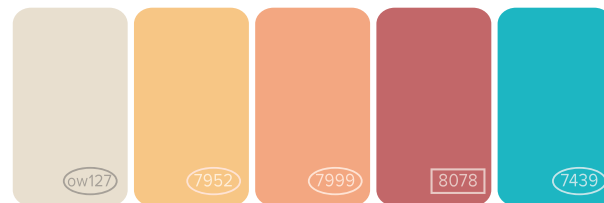


7439



САНТЯГО

Для этого интерьера использована полная гамма древнеиндейских орнаментов: самыми излюбленными цветами были черный, белый, красный, желтый и синий. На фоне глубокого оттенка небесной лазури (7439) природные земляные краски (7952, 7999, 8078) выглядят подчеркнуто объемно, сочно и согревающе. Чтобы разомкнуть синий периметр, используйте легко тонированный белый (ow127). Черный может присутствовать в виде линий.





7927



МЕХИКО

Это настоящая находка для тех, кто любит все яркое, красочное, насыщенное. Сердце мексиканского стиля – комбинация оттенков земли и неба, проверенная тысячелетиями: смелое сочетание красно-коричневых (8053) и синих (7247). В качестве фонового выбирайте теплый и мягкий цвет яичного желтка (7927). Без множества деталей в мексиканском интерьере просто не обойтись: чем больше ковров и подушек с традиционными орнаментами, тем лучше.



8053



7927



7172



7247



БАЛИ

Все больше людей стремятся приблизить интерьер своего дома к природе, использовать для отделки экологичные материалы и натуральные цвета. Серо-желто-коричневое цветовое решение для солнечной гостиной в минималистском стиле – практически гризайль в оттенках хаки: классический (8504), светлый (7831), темный (7823), горчичный (7926) и выбеленный (7850) хаки. В эту палитру органично вписывается мебель из крашеного бамбука и пеньки.





СТАМБУЛ

Чтобы хорошо работать, надо хорошо отдыхать, гласит мудрость. Закрыв за собой дверь, вы переноситесь в восточную сказку – яркую, экзотичную, насыщенную множеством декоративных деталей и орнаментов. Для стен спальни-шатра используйте цвет спелого инжира (7109), чтобы атмосфера не стала слишком сумеречной, для пола и крупной мебели выбирайте светлые оттенки песков пустыни (7937, 7951), для роскошного и нежного текстиля – малиновый и пылающий оранжевый.



EXTRASATIN



МАРОККО

Главные черты марокканского стиля, вобравшего в себя европейские и африканские традиции – контраст и смелые сочетания цветов, фактур, материалов. Цвета горчицы (7936) и глины (8015) для внутренней части холла вызывают ощущение тепла и уюта. Ведущий роскошный оттенок пурпурной розы (AC130) поистине неотразим. Аметистовый (8143) послужит ему гармоничным дополнением и подчеркнет бархатную глубину цвета. Пол традиционно выкладывается мозаикой.

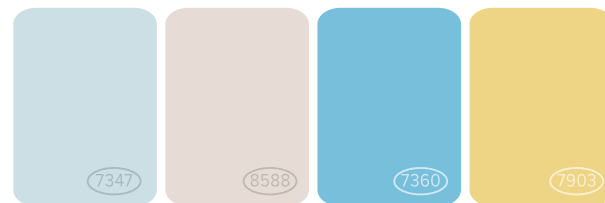


7347



ЯЛТА

Основной цвет этой столовой, насыщенной атмосферой приморского лета – серебристо-голубой (7347) – изящно переплетен с палевым (7903) и светлым оттенком latte (8588). Прихотливые графические принты бирюзовых и сливовых оттенков придают помещению романтическую атмосферу. Для ответных акцентов также возьмите цвет небесной глубины (7360), используйте его плашечно в отдельных деталях: декоративной керамике и текстиле.



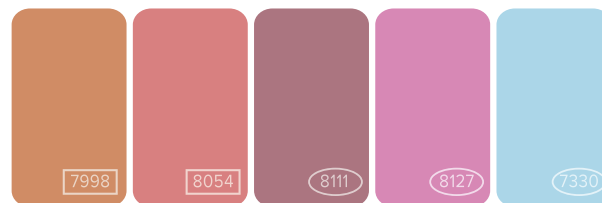
EXTRAMAT

7330



ДЕЛИ

Знойное лето и свежий утренний ветерок: легкое, смелое, жизнерадостное сочетание ярких и нейтральных оттенков. Прохладный выбеленный цвет летнего неба (7330) гармонично сочетается с оранжево-красной палитрой цвета индийских специй: куркумы, шафрана, паприки, розового перца, молотой гвоздики (7998, 8054). Чтобы поддержать атмосферу летних каникул, выбирайте детали интерьера из неокрашенного дерева.





VINCENT

декоративные
и структурные покрытия

Готовое к применению
мультицветное флоковое покрытие
для внутренних работ

VINCENT D-1

DECOPLAST MULTICOLORE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	0,55—0,80 кг/м ² на два слоя; точный расход определяется путем пробного нанесения
Срок годности	2,5 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	8 готовых цветов
Фасовка	10 кг

НАНЕСЕНИЕ

На ровную сухую обеспыленную поверхность нанести грунтовку STRUCTURA FIX, колерованную в цвет покрытия DECOPLAST MULTICOLORE валиком или кистью. После высыхания грунтовки перемешать в одной ёмкости количество материала DECOPLAST MULTICOLORE из разных партий, необходимое для отделки одной стены или одного помещения и в дальнейшем наносить от угла до угла без перерывов в нанесении. Материал DECOPLAST MULTICOLORE наносят валиком или кистью в два слоя при температуре основания и окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 25 °С, второй слой наносят через 8 часов.

Нанесение валиком: валик смочить немного водой, затем окунуть в материал и раскатать на куске картона так, чтобы валик был хорошо насыщен наносимым материалом; через 10–15 мин после нанесения материал разровнять кистью.

Нанесение кистью: широкой кистью свободными мазками.



- Многоцветное
- Полуматовое
- Устойчиво к уборке с применением моющих средств
- Идеально для помещений с высокими эксплуатационными требованиями
- Скрывает дефекты основания
- Для жилых помещений

Применяется для декоративной отделки бетонных, асбестоцементных, оштукатуренных, кирпичных и гипсокартонных поверхностей стен помещений офисов, квартир, магазинов и других.



GORDIANUS - 26



BOREAS - 29



NEPTUNUS - 31



OKTAVIANUS - 35



IKAROS - 34



KASIOPEIA - 42



JULIOS T-03



VARUS T-10



Интерьерное структурное покрытие, позволяющее получать разнообразные декоративные эффекты в зависимости от используемых инструментов

VINCENT D-2

DECORUM MULTIEFFET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от способа нанесения	0,7—1,2 кг/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II
Фасовка	18 кг

НАНЕСЕНИЕ

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество колерованного DECORUM MULTIEFFET из разных партий, необходимое для отделки одной стены или одного помещения и в дальнейшем наносить от угла до угла без перерывов в нанесении и формировании рельефа. Покрытие наносят в один слой на чистую, сухую, загрунтованную поверхность структурным валиком, шпателем, кистью или краскораспылителем типа Sagola 429N с форсункой 4–6 мм; для получения фактурной поверхности материал наносят структурным валиком, осуществляя движения всегда в одном направлении; не наносить при температуре ниже плюс 8 °С и относительной влажности воздуха более 65 %, а также при температуре основания и окружающего воздуха выше плюс 25 °С. Разбавляется водой до 3 % (по объёму) для получения гладкой фактурной «оплывной» структуры; для получения жёсткой фактурной структуры и при нанесении шпателем или раскораспылителем – не разбавлять.



- Многообразие декоративных эффектов
- Прекрасно наносится на все основания
- Экологически безопасный материал, не имеет резкого запаха
- Образует матовое покрытие с гладкой «оплывной» структурой
- Экономичное, наносится в один слой
- Маскирует дефекты поверхности
- Возможна легкая влажная уборка
- Для жилых помещений
- Отличная альтернатива обоям



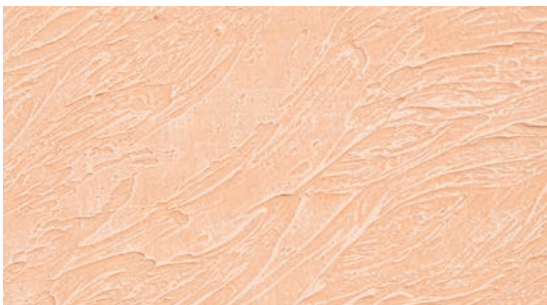
Фактура «шуба-набрызг». Краскораспылитель



Фактура «шуба». Валик



Фактура «волна». Кельма



Фактура «вьюга». Кельма



Декоративное защитное
структурное покрытие
для внутренних и наружных работ

VINCENT S-1

MATIÈRE CRÉPI

ФАКТУРА «ШУБА»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от способа нанесения	1,1–1,8 кг/м ² на один слой
Сопrotивление паропрооницанию	не более 0,15 м ² •ч •Па/мг
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов	не менее 75 циклов
Срок годности	2,5 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II
Фасовка	18 кг

НАНЕСЕНИЕ

Все поверхности предварительно грунтуют колерованной в тон наносимого структурного покрытия MATIÈRE CRÉPI грунтовкой STRUCTURA FIX, пористые и рыхлые основания перед грунтованием обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения IMPRIMFIX. После высыхания грунтовки STRUCTURA FIX перемешать в одной емкости количество колерованного MATIÈRE CRÉPI из разных партий, необходимое для отделки одной стены или одного помещения и в дальнейшем наносить от угла до угла без перерывов в нанесении и формировании рельефа. Покрытие MATIÈRE CRÉPI наносят кельмой из нержавеющей стали или краскораспылителем типа Sagola 429N в один слой; при нанесении краскораспылителем рекомендуется применять сопло с диаметром отверстия 4–6 мм и работать при давлении 1–4 атм. После нанесения покрытия поверхность обрабатывают структурным валиком, пластиковым шпателем или кистью для получения желаемого вида покрытия.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
БОЛЕЕ 10 ЛЕТ



- Позволяет скрывать мелкие дефекты поверхности
- Образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- Атмосферостойкое
- Долговечное
- Сохраняет эластичность при низких температурах
- Рельефная поверхность с фактурой «Шуба»
- Возможно получать разнообразные фактуры в зависимости от способа нанесения

Применяется по новым и ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, зашпатлёванным, гипсокартонным и гипсоволокнистым основаниям.



Фактура «шуба». Валик



Фактура «шуба-набрызг». Краскораспылитель



Структурное
декоративное защитное покрытие
с добавлением мраморной крошки

VINCENT S-2

MATIÈRE GRESE

ФАКТУРА «КОРОЕД»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	2,5—2,8 кг/м ² на один слой
Сопrotивление паропрооницанию	не более 0,40 м ² • ч • Па/мг
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов	не менее 75 циклов
Срок годности	2,5 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II
Фасовка	18 кг

НАНЕСЕНИЕ

Все поверхности предварительно грунтуют колерованной в тон наносимого структурного покрытия MATIÈRE GRESE грунтовкой STRUCTURA FIX, пористые и рыхлые основания перед грунтованием обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения IMPRIMIFIX. После высыхания грунтовки STRUCTURA FIX перемешать в одной емкости количество колерованного MATIÈRE GRESE из разных партий, необходимое для отделки одной стены или одного помещения и в дальнейшем наносить от угла до угла без перерывов в нанесении и формировании рельефа. Покрытие MATIÈRE GRESE наносят кельмой из нержавеющей стали в один слой, регулируя его толщину по размеру самых крупных гранул, излишки материала убирают этой же кельмой. Покрытие MATIÈRE GRESE можно также наносить с помощью краскораспылителя типа Sagola 429N.

Затем используют пластмассовый шпатель, передвигая его без особого нажима, плашмя, вертикальными или круговыми движениями в зависимости от желаемого эффекта так, чтобы наиболее крупные гранулы перемещались, образуя, таким образом, рельеф.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
БОЛЕЕ 10 ЛЕТ



- Высокопрочное
- Атмосферостойкое
- Долговечное
- Скрывает мелкие трещины и неровности
- Возможно получать разнообразные фактуры в зависимости от способа нанесения
- Сохраняет эластичность при низких температурах

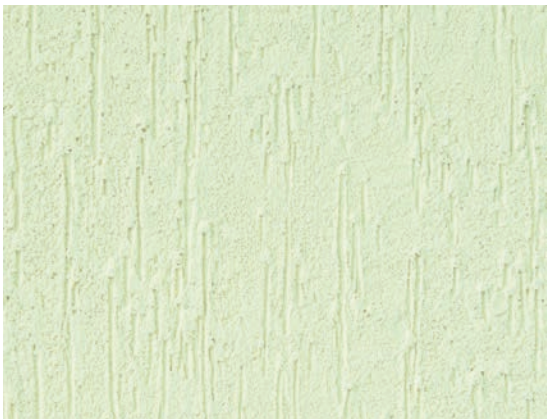
Предназначено для защитной и декоративной отделки фасадов зданий и стен внутри помещений по новым и ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, зашпатлёванным, гипсокартонным и гипсоволокнистым основаниям.



Фактура «короед». Кельма



Фактура «шуба». Краскораспылитель



Фактура «дождь». Кельма



Структурное, декоративное защитное покрытие для отделки фасадов и стен внутри помещений, образующее «камешковую фактуру»

VINCENT S-3

MATIÈRE TALOCHE

«КАМЕШКОВАЯ» ФАКТУРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от способа нанесения	1,2—2 кг/м ² на один слой
Сопротивление паропрооницанию	не более 0,40 м ² • ч • Па/мг
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов	не менее 75 циклов
Срок годности	2,5 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II
Фасовка	18 кг

НАНЕСЕНИЕ

Все основания предварительно необходимо загрунтовать колерованной в тон наносимого структурного покрытия грунтовкой STRUCTURA FIX; пористые и рыхлые основания перед грунтованием обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения IMPRIMFIX, а старые поверхности – дополнительно биоцидным средством. Перед нанесением перемешать в одной ёмкости количество материала MATIÈRE TALOCHE из разных партий, необходимое для отделки одной стены или одного помещения. Покрытие наносят кельмой в один слой на сухую, подготовленную поверхность при температуре плюс (5–25) °С в условиях, исключающих попадание прямых солнечных лучей. При нанесении регулировать толщину покрытия по размеру самых крупных гранул. После того как материал равномерно нанесен на основание, необходимо пройтись по поверхности гладилкой (пластиковой или из нержавеющей стали) круговыми движениями так, чтобы хорошо «сжать» гранулы; покрытие MATIÈRE TALOCHE можно также наносить с помощью краскораспылителя типа Sagola 429N.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
БОЛЕЕ 10 ЛЕТ



- Высокопрочное
- Атмосферостойкое
- Долговечное
- Скрывает мелкие трещины и неровности

Наносится по новым и ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, зашпатлёванным, гипсокартонным и гипсоволокнистым основаниям.



Фактура «камешковая». Краскораспылитель



Фактура «камешковая». Кельма



VINCENT





_ фасадные краски



Фасадная акрилатная краска
в фазе растворителя, образующая
долговечное покрытие

VINCENT F-1

MURALITH

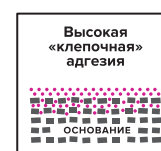
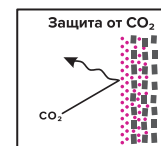


**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ 15 ЛЕТ**



- Самоочищающаяся
- Всесезонная – может применяться при температуре до минус 20 °С
- Обладает повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям
- Образует микропористую паропроницаемую пленку, позволяющую основанию «дышать», и одновременно обеспечивает водонепроницаемость
- Срок эксплуатации во всех климатических зонах не менее 15 лет
- Рекомендуются для применения в зонах с влажным климатом
- Наносится без грунта на бетонные и кирпичные основания
- Можно наносить на щелочные бетонные основания

Предназначена для окраски бетонных, асбестоцементных, кирпичных, оштукатуренных, ранее окрашенных (в том числе деревянных) фасадов зданий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от основания	0,08–0,15 л/м ² на один слой
Сопротивление паропроницанию	не более 0,15 м ² • ч • Па/мг
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов	не менее 110 циклов
Срок годности	5 лет со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II (выпускается в базах А, В, С)
Фасовка	0,8 л / 2,7 л / 9 л

НАНЕСЕНИЕ

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество краски MURALITH из разных партий, необходимое для окраски одной стены; краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя; нанесение второго слоя не менее чем через 12 часов; через 2 часа после нанесения образуемое покрытие устойчиво к атмосферным осадкам (дождю, снегу). Разбавляется уайт-спиритом для нанесения при температуре выше 0 °С до 5 % (по объёму) для первого слоя, второй слой наносить без разбавления; растворителем 647 или Р-4 до 5 % (по объёму) для нанесения при температуре от 0 до минус 10 °С и до 10 % (по объёму) для нанесения при температуре от минус 10 до минус 20 °С.



Высокопрочная водно-дисперсионная краска
для наружных работ

VINCENT F-2

FAÇADE ACRYLIQUE



**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ**



- Образует матовое паропроницаемое («дышащее») атмосферостойкое покрытие
- Отличная адгезия ко всем основаниям
- Не желтеет
- Долговечность не менее 10 лет
- Экологически безопасна, может применяться для внутренних работ.

Предназначена для защитной окраски фасадов зданий по новым и ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, кирпичным, оштукатуренным и другим минеральным основаниям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от основания	0,10—0,15 л/м ² на один слой
Сопротивление паропроницанию	не более 0,15 м ² •ч •Па/мг
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов	не менее 75 циклов
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогу Decocolor, Decocolor II (выпускается в базах А и С)
Фасовка	0,8 л / 2,25 л / 9 л

НАНЕСЕНИЕ

Перед началом работ перемешать в одной ёмкости количество материала из разных партий, необходимое для окраски одной стены или одного помещения. Краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя на чистое, сухое, подготовленное основание; нанесение второго слоя через 6 ч при температуре плюс (18—22) °С, при более низкой температуре время высыхания увеличивается; не рекомендуется проводить окраску при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5 °С. При нанесении краскораспылителем разбавляется водой до 5% (по объёму).



Водоотталкивающее защитное покрытие для фасадов и цоколей из натурального и искусственного камня

SILOPRIM POLYFLUIDE



Готовый высокоэффективный гидрофобизирующий (водоотталкивающий) состав. Придает обработанной поверхности гидрофобность (несмачиваемость), поверхность остается сухой и снижается риск проникновения воды в микротрещины. Не влияет на паропроницаемость. Предотвращает появление высолов и образование грибков, мха, и плесени. Обладает высокой стойкостью к действию щелочей, не изменяет внешнего вида материала, сохраняет его фактуру, цвет и блеск. Снижает склонность к загрязнению, увеличивает срок службы обработанных поверхностей.

Применяется для обработки фасадов зданий и цоколей по бетонным, оштукатуренным (включая известковые штукатурки), облицованным песчаником, мрамором и гранитом поверхностям, лицевой поверхности кладки из керамического и силикатного кирпича. Рекомендуется для восстановления гидрофобности ранее нанесенных силиконовых красок и штукатурок. Может являться самостоятельным защитным покрытием для минеральных оснований от красок («граффити»), не содержащих ароматических растворителей, жиров и масел.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от впитывающей способности основания	0,08—0,2 л/м ²
Срок годности	2 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Фасовка	1 л / 5 л

НАНЕСЕНИЕ

На предварительно подготовленную чистую сухую поверхность толстой широкой кистью или щеткой «мокрым по мокрому» до полного насыщения поверхности (прекращения впитывания) при температуре от 0 до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %; допускается нанесение на непромороженные основания с температурой до минус 5 °С; не наносить в дождливую погоду, а также на перегретые (выше плюс 30 °С) основания; влажность новых бетонных оснований не должна превышать 8 масс. %.



● ● ●
VINCENT

_грунтовки

Водно-дисперсионная пигментированная грунтовка

VINCENT G-1

UNIPRIM

Грунтовка предназначена для подготовки к окраске водно-дисперсионными, полиакриловыми и алкидными красками новых и ремонтируемых наружных и внутренних пористых поверхностей.

Образует укрывистое матовое паропроницаемое («дышащее») покрытие, которое выравнивает цвет и впитывающую способность основания, снижает расход финишного покрытия, обеспечивает стойкость к воздействию щелочных оснований.

Способствует достижению равномерного цвета финишного слоя краски. Прекрасно ложится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсоволокнистые, гипсокартонные и другие пористые поверхности, повышая адгезию краски к основанию.

Позволяет экономить стоимость окраски до 30 %.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Расход в зависимости от основания	0,08—0,14 л/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II
Фасовка	2,5 л / 9 л

Кистью, валиком или краскораспылителем в один слой на сухую очищенную поверхность; при температуре плюс (18—22) °С нанесение краски через 6 ч, при более низкой температуре краску наносить только после полного высыхания грунтовки; не рекомендуется проводить грунтование поверхности при температуре ниже плюс 5 °С и относительной влажности воздуха более 80 %.

При нанесении краскораспылителем разбавить водой до 5 % (по объёму).

Водно-дисперсионная
пигментированная грунтовка
для структурных декоративных покрытий

VINCENT G-2

STRUCTURA FIX

Образует укывистое матовое паропроницаемое («дышащее») покрытие с шероховатой поверхностью, которое хорошо держит структурные покрытия типа MATIÈRE CRÉPI, повышая его адгезию к основанию. Регулирует впитывающую способность основания, может колероваться в цвет, близкий к цвету финишного структурного покрытия, способствует достижению его равномерного цвета.

Применяется для наружных и внутренних работ по бетону, ячеистому бетону, керамическому (глиняному) кирпичу, оштукатуренным (кроме известковых штукатурок) и зашпатлеваным основаниям, асбестоцементным, цементно-стружечным, гипсокартонным, гипсоволокнистым плитам, а также по поверхностям, окрашенным акриловыми, перхлорвиниловыми и силиконовыми красками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Расход в зависимости от основания	0,15–0,22 кг/м ² на один слой
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогам Decocolor, Decocolor II
Фасовка	4 кг / 16 кг

Кистью или валиком в один слой (на контрастные основания – в два слоя) на сухую очищенную поверхность при температуре плюс (5–30) °С; нанесение второго слоя грунтовки и/или структурного покрытия при температуре (18–22) °С через 6 ч, при более низкой температуре структурное покрытие наносить только после полного высыхания грунтовки; не рекомендуется наносить грунтовку при температуре ниже плюс 5 °С и относительной влажности воздуха более 80 %; старые осыпающиеся поверхности предварительно обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения IMPRIMFIX.

Для сильно впитывающих поверхностей разбавить водой в количестве до 3 % (по объему).

Непигментированная укрепляющая грунтовка глубокого проникновения

VINCENT G-3

IMPRIMFIX

Универсальная бесцветная грунтовка для наружных и внутренних работ, предназначенная для подготовки и укрепления непрочных осыпающихся и пропитки пористых оснований.

Выравнивает и стабилизирует однородность поверхности, уменьшает расход краски. Глубоко проникает в основание, значительно увеличивая адгезию и укрывистость красок, точность цвета и равномерность покрытия. Благодаря асептическим добавкам, предотвращает рост бактерий и плесени. Не содержит летучих токсичных продуктов. Прекрасно ложится на все виды оснований, такие как бетон, штукатурка, асбестоцементные и цементно-стружечные плиты, гипс, гипсокартон, глиняный (керамический) кирпич.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от основания	0,05—0,14 л/м ² на один слой
Срок годности	2 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Фасовка	2,5 л / 9 л

НАНЕСЕНИЕ

Широкой кистью или валиком в один слой «мокрый по мокрому» до насыщения основания, не допуская образования на его поверхности плёнки; на старые, осыпающиеся поверхности наносят после очистки и удаления пыли, а при необходимости – влажной очистки; не рекомендуется наносить грунтовку при температуре ниже плюс 5 °С и относительной влажности воздуха более 80 %; нанесение краски – через 2–5 часов в зависимости от пористости основания.

Разбавить водой до 5 % (по объёму) в случае плохой впитываемости поверхностью (грунтовка должна хорошо впитываться, но при этом не стекать с поверхности).

Антикоррозионная грунтовка
для защиты и подготовительной окраски
металла, пластика, керамической плитки

VINCENT G-4

CORROSTOP PRIMAIRE

Обеспечивает длительную защиту металлических поверхностей и высокую адгезию к керамической и стеклянной плитке.

Рекомендуется для внутренних и наружных работ на основаниях из пластмасс, чёрных металлов, гальванизированной или состаренной оцинкованной стали, керамической и стеклянной плитки перед окраской водно-дисперсионными и алкидными красками, а также для временной защиты от коррозии крупногабаритных конструкций в период монтажа и хранения.

Не допускается последующее окрашивание полиакриловыми красками, содержащими органические растворители, в том числе на основе смол Pliolite®.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход в зависимости от основания	0,10—0,11 л/м ² на один слой
Срок годности	5 лет со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогу Decocolor II
Фасовка	2,25 л

НАНЕСЕНИЕ

Кистью, валиком или краскораспылителем в один слой; поверхность предварительно должна быть очищена от жира, загрязнений, ржавчины.

В случае необходимости разбавляется уайт-спиритом до рабочей вязкости в количестве до 5 % по объёму.

Непигментированная грунтовка для наружных и внутренних работ

VINCENT G-5

PROTEC PRIM UNIVERSELLE

Водно-дисперсионная, экологически безопасная, бесцветная, низковязкая грунтовка. Подготавливает поверхность под окраску, повышает адгезию краски к основанию, уменьшает расход краски. Обеспечивает стойкость к воздействию щелочных оснований. Обеспыливает, выравнивает и стабилизирует однородность поверхности.

Для внутренних и наружных работ на любых пористых и старых мелящихся основаниях: штукатурка, пористый бетон, глиняный (керамический) кирпич, каменная кладка, асбестоцементные, цементно-стружечные, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты. Наносится также на зашпатлеванную поверхность и старые слои краски, хорошо скреплённые с основанием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Расход в зависимости от основания	0,05—0,14 л/м ² на один слой
Срок годности	2 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Фасовка	2,5 л / 9 л

Широкой кистью в один слой «мокрый по мокрому» до насыщения основания, не допуская образования на его поверхности плёнки; на старые, осыпающиеся поверхности наносят после очистки и удаления пыли, а при необходимости – влажной очистки; не рекомендуется наносить грунтовку при температуре ниже плюс 5 °С и относительной влажности воздуха более 80 %; нанесение краски – через 2–5 часов в зависимости от пористости основания.

VINCENT



—материалы
для деревянных
поверхностей

Водно-дисперсионная краска-лазурь
для защиты и декоративной отделки
деревянных изделий

MAISON EN BOIS

Высокоэффективная краска-лазурь для наружных и внутренних работ. Предназначена как для лессировки (тонировки) деревянных поверхностей и их биозащиты, так и для окрашивания кроющими цветами, сохраняя при этом текстуру дерева. Образует сатиновое прочное долговечное покрытие, предохраняющее древесину от плесени, появления синевы, гниения, грибков, насекомых-вредителей. Образующее атмосферостойкое водоотталкивающее покрытие, обеспечивает также необходимую защиту древесины от мороза и солнечных лучей. Изготавливается в трех базах: база А – пастельные укрывистые цвета, база С – насыщенные укрывистые и лессирующие цвета, база Perle – прозрачное покрытие с перламутровым эффектом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Расход по пиленой древесине	4–6 м ² /л
Расход по строганой древесине	8–10 м ² /л
Срок годности	3 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогу Decocolor II
база А и укрывистые цвета базы С	по каталогу Tons du Bois
лессирующие цвета базы С	не колеруется
база Perle	
Фасовка	0,9 л / 2,25 л / 9 л

Краску-лазурь наносят на сухую, тщательно очищенную, ошкуренную и обработанную грунтовкой Sous-couche Bois поверхность кистью или валиком в два слоя при температуре плюс (5–30) °С; время высыхания при температуре плюс (18–22) °С и относительной влажности воздуха 60–70 % составляет: 6 ч – между слоями, 24 ч – полное высыхание, при более низкой температуре время высыхания увеличивается.

Для однородного окрашивания больших площадей смешать необходимое количество краски-лазури в одной ёмкости. Интенсивность цвета зависит от типа древесины, качества обработки и количества слоёв.



Лаковая лазурь
с антибактериальным комплексом
для деревянных поверхностей

TOP LASURE COLOR

Лаковая лазурь для внутренних и наружных работ. Образует прочную с повышенной устойчивостью защитную пленку. Предназначена для окраски деревянных поверхностей фасадов и внутренних стен домов, срубов, садовых строений, заборов, оконных рам и других конструкций. Высокоэффективное средство для защиты и декоративной отделки изделий из всех пород дерева. Изготавливается с применением деароматизированного уайт-спирита и поэтому имеет слабый запах. Благодаря проникновению в структуру дерева и антисептическим свойствам, образует атмосферостойкое долговечное защитное покрытие, предохраняющее дерево от плесени, появления синевы, гниения, грибков, насекомых-вредителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Расход по пиленой древесине	5–9 м ² /л
Расход по строганой древесине	7–12 м ² /л
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогу Tons du Bois
Фасовка	0,9 л / 2,25 л / 9 л

Наносится на сухую, тщательно очищенную и ошкуренную поверхность кистью или валиком в один-два слоя при внутренних работах и в два-три слоя при наружных работах при температуре не ниже плюс 5 °С; время высыхания между слоями –1 час при температуре плюс 20 °С, время полного высыхания при температуре плюс 20 °С и относительной влажности воздуха 60–70 % – 24 часа. Для однородного окрашивания больших площадей смешать необходимое количество лазури в одной ёмкости. Интенсивность цвета зависит от типа древесины, качества обработки и количества слоёв; для уменьшения интенсивности окраски использовать смесь цветной и бесцветной лазури. Разбавляется деароматизированным уайт-спиритом в количестве до 3 % (по объёму) для нанесения первого слоя, последующие слои наносятся без разбавления.



Алкидная лазурь
для защиты и декоративной отделки
деревянных поверхностей

LASURE COLOR

Для внутренних и наружных работ, окраска деревянных поверхностей фасадов и внутренних стен домов, срубов, садовых строений, заборов, оконных рам и других конструкций из всех пород дерева.

Благодаря проникновению в структуру дерева и антисептическим свойствам, образует атмосферостойкое долговечное защитное покрытие, предохраняющее дерево от плесени, появления синевы, гниения, грибков, насекомых-вредителей.

Не препятствует дыханию дерева (при тонкослойном нанесении).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход по пиленой древесине	5–9 м ² /л
Расход по строганой древесине	7–12 м ² /л
Срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5–30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогу Tons du Bois
Фасовка	0,9 л / 2,25 л / 9 л

НАНЕСЕНИЕ

Наносится на сухую, тщательно очищенную и ошкуренную поверхность кистью или валиком в один-два слоя при внутренних работах и в два-три слоя при наружных работах при температуре не ниже плюс 5 °С; время высыхания между слоями – 1 час при температуре плюс 20 °С, время полного высыхания при температуре плюс 20 °С и относительной влажности воздуха 60–70 % – 24 часа. Для однородного окрашивания больших площадей смешать необходимое количество лазури в одной ёмкости. Интенсивность цвета зависит от типа древесины, качества обработки и количества слоёв; для уменьшения интенсивности окраски использовать смесь цветной и бесцветной лазури. Разбавляется уайт-спиритом в количестве до 3 % (по объёму) для нанесения первого слоя, последующие слои наносятся без разбавления.



Антибактериальное
водоотталкивающее масло
для полов, террас и термодерева

PROTECTION TERRASSE

Образует прозрачную плёнку, сохраняющую текстуру древесины. Улучшает износостойкость горизонтальных поверхностей, защищает от воздействия УФ-лучей; препятствует проникновению влаги внутрь, обеспечивает профилактическую защиту от биоповреждений (плесени, синевы, гнили).

Применяется для любых пород древесины в качестве защитного средства и декоративной отделки горизонтальных деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе (террас, мостков, ступеней лестниц и т.п.), а также полов внутри помещений. Применяется на рифленых, рельефных и гладких поверхностях, в том числе из термодревесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕНИЕ



Расход в зависимости от основания	0,08—0,12 л/м ² на один слой
Срок годности	3 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5—30) °С
Компьютерная колеровка	по каталогу Tons du Bois
Фасовка	0,9 л / 2,25 л

В несколько слоёв на предварительно подготовленную, чистую, сухую поверхность кистью по направлению текстуры древесины. Перед нанесением и в ходе работы масло необходимо тщательно перемешивать; примерно через 15 минут после нанесения убрать излишки масла тряпкой; количество слоёв зависит от желаемого результата и впитывающей способности древесины; каждый следующий слой масла следует наносить через 15—30 минут; температура воздуха и поверхности при нанесении должна составлять плюс (5—30) °С; время полного высыхания — 7 суток. Не разбавлять, готово к применению.





ООО «ЛАКОС маркетинг»

Россия, 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, корп. 2.

Тел.: +7 (495) 787-88-23, факс: +7 (495) 787-60-61

e-mail: info-marketing@lacos.ru

www.lacos.ru



