

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

МАЙ 2016



sikkens

4 История бренда Sikkens

6 Интерьерные краски

6 Alphatex SF

7 Alphacryl Plafond

8 Краски для внутренних и наружных работ

8 Alphatex IQ

9 Alphatex IQ Mat

10 Универсальные покрытия

10 Rubbol BL Primer

11 Rubbol BL Satura

12 Фасадные краски

12 Alphacoat

13 Fassadenputz

14 Декоративные покрытия

14 Alpha Metallic

15 Alpha Elegance

- 16 Fondo Alpha Effects
- 17 Alpha Tacto
- 18 Stucco Antico
- 19 Fondo per Stucco Antico
- 20 Finitura per Stucco Antico

21 Покрытия для пола

- 21 Wapex 660

22 Грунтовки

- 22 Alpha Aqua SI
- 23 Alpha BL Grond
- 24 Alphacryl Primer
- 25 Alpha Aquafix Opaque
- 26 Alpha Aquafix

27 Шпатлевки

- 27 Alpha Wall Filler

28 Защитные составы для древесины

- 28 Cetol HLSe
- 29 Cetol Filter 7 Plus
- 30 Cetol BL Varnish Mat

ИСТОРИЯ БРЕНДА SIKKENS

НА ПРОТЯЖЕНИИ более 200 лет продукция под маркой Sikkens служит людям в разных концах света, делая мир ярче и помогая сохранить окружающие нас вещи на долгие годы.

Первая фабрика Sikkens в городе Гронинген, продукция которой стала впоследствии символом качества и мастерства не только на территории Нидерландов, но и за ее пределами.



Все начиналось в далеком 1792 году, когда голландский декоратор Вирт Виллем Сиккенс (Wiert Willem Sikkens), проживавший в городе Гронинген, начал самостоятельно изготавливать лаки и краски и продавать их коллегам по цеху и прочим покупателям. Так рождается известная во всей Европе марка **Sikkens**.

Спустя более сорока лет его сын Герт Виллем, продолжая дело отца, привлекает к участию в производстве красок своего зятя Виллема Пента. Совместно они основывают компанию G. W. Sikkens & Co, ставшую символом качества и мастерства в центральной Европе XIX века.

На протяжении последующих семидесяти лет бизнес компании интенсивно развивался. Новые фабрики открывались не только на территории Нидерландов, но и за ее пределами. В городе Эмден (Нижняя Саксония) был открыт первый заграничный филиал компании.

Являясь одним из лидеров лакокрасочной отрасли, компания G. W. Sikkens & Co уже в начале XX века создает лабораторию для контроля качества и разработки инновационных технологий на базе нового предприятия, открытого в городе Гронинген в 1903 году.

Sensations



ТОРГОВАЯ МАРКА SIKKENS ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ СТАРЕЙШИХ И ИЗВЕСТНЕЙШИХ В ЕВРОПЕ, ЕЕ ИСТОРИЯ НАСЧИТЫВАЕТ БОЛЕЕ 200 ЛЕТ.

На протяжении последующих шестидесяти лет компания продолжает интенсивное развитие. Продукция разделяется на бытовые и промышленные покрытия, совершенствуется и расширяется техническая и технологическая база. Появляются новые производственные площадки в Швеции, Бельгии, Германии и Италии. Наряду с ростом собственных производственных мощностей компания приобретает такие известные европейские марки красок как Alpha и Flexa, промышленные покрытия и морские краски Smits, красители Cetabever.

К началу 60-х годов XX века компания преобразовывается в крупную холдинговую структуру, сохранившую свое историческое название — **Sikkens**.

В конечном итоге, в 1993 году, после слияния компаний Akzo и Nobel компания входит в состав концерна **AkzoNobel**.

В наши дни продукция под торговой маркой **Sikkens** известна во всей Европе: от Италии и Греции на юге до Швеции на севере и от Франции и Испании на западе до России на востоке. Sikkens также присутствует и на других континентах: в Южной и Северной Америке, Азии и Австралии, Африке.

Огромную популярность и широкое распространение продукция под торговой маркой Sikkens завоевала благодаря высокому качеству и лидерству не только в строительном сегменте. Большую роль покрытия под этим брендом играют в автомобильной и авиационной промышленности, профессиональной деревообработке и судостроении.

Компания **Акзо Нобель Декор** предлагает своим клиентам в России широкий ассортимент различных защитных и декоративных покрытий под торговой маркой **Sikkens**:

- Высокотехнологичные системы покрытий для внутренних и наружных работ
- Декоративные дизайнерские покрытия для оформления интерьера
- Защитные пропитки для декорирования древесины
- Кроющие защитные составы для древесины
- Особопрочные полиуретановые покрытия
- Износостойкие бытовые и промышленные покрытия для пола



ALPHATEX SF

МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

- Образует идеально ровную и гладкую поверхность
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Микропористая структура поверхности позволяет стенам «дышать»
- Подходит для покраски обоев
- Скрадывает небольшие дефекты поверхности



Описание

Матовая краска на основе дисперсии акрилового сополимера великолепно подходит для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью. Образует износостойкое и долговечное матовое покрытие, устойчивое к мытью с применением мягких моющих средств. Микропористая структура поверхности способствует выводу лишней влаги из стен. Легко наносится и обладает высочайшей укрывистостью. Густая консистенция краски в состоянии покоя и высокая пластичность при нанесении гарантирует отсутствие подтеков и разбрызгивания в процессе работы. Практически не содержит в составе летучих органических веществ (менее 1%), что благотворно влияет на экологию дома.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон и т. п.), древесно-стружечным плитам, обоям, а также ранее окрашенным поверхностям.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	57 %
Плотность	1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	9–11 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix

Упаковка



Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалив пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**.

Нанесите два слоя краски с временным интервалом между слоями 1–2 часа.

Примечание: Краска Alphatex SF не подходит для окрашивания поверхностей, покрытых ранее масляными или алкидными красками во влажных помещениях, таких как кухни и ванные комнаты.

Разбавление

Не требуется.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 160–180 бар, диаметр сопла: 0,381–0,432 мм (0,015–0,017 дюйма).

Срок и условия хранения

5 лет при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Устойчивость к влажному истиранию (истираемость)

Класс 2 по DIN EN 13300, устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень контрастности (укрывистость)

Класс 1 по DIN EN 13300

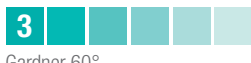
Содержание летучих органических веществ (VOC)

Менее 1 г/л при норме не более 30 г/л

Класс пожарной опасности строительного материала

KM 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Степень блеска



Gardner 60°

ALPHACRYL PLAFOND

ГЛУБОКОМАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

- Образует покрытие с высокой степенью белизны
- Обладает увеличенным открытым временем, позволяя достичь идеально ровной поверхности и избежать нахлестов
- Обладает высокой паропроницаемостью
- Устойчива к мытью без применения моющих средств
- Не желтеет

Описание

Глубокоматовая краска на основе дисперсии акрилового сополимера великолепно подходит для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью. Повышенное содержание диоксида титана (TiO_2) в составе краски наилучшим образом влияет на высокую степень белизны финишного покрытия. Увеличенное по сравнению с аналогами открытое время позволяет избежать нахлеста и достичь идеального результата при нанесении краски на поверхность. Абсолютно матовая текстура позволяет скрыть небольшие дефекты поверхности. Колеруется в светлые оттенки по системе колеровки Acomix. Практически не содержит в составе летучих органических веществ (менее 1%), что благотворно влияет на экологию внутри помещений.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон и т. п.), древесно-стружечным плитам, обоям, а также ранее окрашенным поверхностям.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	51 %
Плотность	1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4–6 часов
Расход	9–11 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
База	W05

Упаковка



Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалив пыль. Проведите подготовку поверхности при помощи грунтовки **Sikkens Alphacryl Primer**, белой или заколерованной в выбранный цвет. Нанесите один слой краски при помощи кисти, валика или безвоздушного распыления.

Примечание: краска **Alphacryl Plafond** не подходит для окрашивания поверхностей, покрытых ранее масляными или алкидными красками во влажных помещениях, таких как кухни и ванные комнаты.

Разбавление

Не требуется.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 160–180 бар, диаметр сопла: 0,381–0,432 мм (0,015–0,017 дюйма).

Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Устойчивость к влажному истиранию (истираемость)	Класс 3 по DIN EN 13300, устойчива к мытью без применения моющих средств
Степень контрастности (укрытистость)	Класс 2 по DIN EN 13300
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Менее 1 г/л при норме не более 30 г/л

Степень блеска



Gardner 60°

ALPHATEX IQ

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Образует прочное износостойкое покрытие
- Технология IQ противодействует карбонизации бетона
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям
- Обладает хорошими грязеотталкивающими свойствами
- Легко наносится

Описание

Полуматовая износостойкая краска нового поколения для работ как внутри, так и снаружи помещений. Образует прочное гладкое покрытие, обладающее высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами, стойкое к различным атмосферным воздействиям. Микропористая структура покрытия препятствует проникновению внутрь стен влаги воздуха и CO₂, противодействуя карбонизации бетона. Способность краски превосходно работать как внутри, так и снаружи помещений, создавая очень прочное покрытие, делает ее универсальным и незаменимым продуктом для выполнения задач любой степени сложности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по полностью просохшим минеральным поверхностям, в т. ч. бетон воздушной сушки, цемент, асбоцементные изделия, штукатурка, гипсокартон и т. п., а также ранее окрашенные поверхности.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50 %
Плотность	1,35 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход	8–10 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый

Упаковка



КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалив пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**. Для получения идеально белого цвета финишного покрытия рекомендуется загрунтовать поверхность при помощи пигментированного грунта **Sikkens Alpha Aquafix Opaque**.

Нанесите два слоя краски с временным интервалом между слоями не менее 2 часов.

Примечание: Краска Alphatex IQ не может использоваться в качестве чистового покрытия по составу Sikkens Alphacoat.

Разбавление

Не требуется.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 160–180 бар, диаметр сопла: 0,381–0,432 мм (0,015–0,017 дюйма).

Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Устойчивость к влажному истиранию (истираемость)	Класс 1 по DIN EN 13300, устойчива к мытью и влажному истиранию
Водопроницаемость	W3 (низкая), по DIN EN 1062-1
Паропроницаемость	V2 (средняя), по DIN EN 1062-1
Класс пожарной опасности строительного материала	KM 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Степень блеска



Gardner 60°

ALPHATEX IQ МАТ

ГЛУБОКОМАТОВАЯ КРАСКА
С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Образует прочное износостойкое абсолютно матовое покрытие
- Технология IQ противодействует карбонизации бетона
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям
- Обладает хорошими грязеотталкивающими свойствами
- Скрывает небольшие дефекты поверхности

Описание

Глубокоматовая износостойкая краска нового поколения для работ как внутри, так и снаружи помещений. Образует прочное гладкое покрытие, обладающее высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами, стойкое к различным атмосферным воздействиям. Микропористая структура покрытия препятствует проникновению внутрь стен влаги воздуха и CO₂, противодействуя карбонизации бетона. Благодаря матовой текстуре и отличной укрывистости хорошо скрывает небольшие дефекты поверхности. Способность краски превосходно работать как внутри, так и снаружи помещений, создавая очень прочное покрытие, делает ее универсальным и незаменимым продуктом для выполнения задач любой степени сложности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по полностью просохшим минеральным поверхностям, в т. ч. бетон воздушной сушки, цемент, асбоцементные изделия, штукатурка, гипсокартон и т. п., а также ранее окрашенные поверхности.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50 %
Плотность	1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход	8–10 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый

Упаковка



КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалив пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**. Для получения идеально белого цвета финишного покрытия рекомендуется загрунтовать поверхность при помощи пигментированного грунта **Sikkens Alpha Aquafix Opaque**.

Нанесите два слоя краски с временным интервалом между слоями не менее 2 часов.

Примечание: Краска Alphatex IQ Mat не может использоваться в качестве чистового покрытия по составу Sikkens Alphacoat.

Разбавление

Не требуется.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 160–180 бар, диаметр сопла: 0,381–0,432 мм (0,015–0,017 дюйма).

Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Устойчивость к влажному истиранию (истираемость)	Класс 1 по DIN EN 13300, устойчива к мытью и влажному истиранию
Водопроницаемость	W3 (низкая), по DIN EN 1062-1
Паропроницаемость	V2 (средняя), по DIN EN 1062-1
Класс пожарной опасности строительного материала	KM 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Степень блеска



Gardner 60°

RUBBOL BL PRIMER

ПОЛУМАТОВАЯ ГРУНТОВКА (ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА) НА ОСНОВЕ АЛКИДНО-УРЕТАНОВОГО СВЯЗУЮЩЕГО

- Совмещает в себе прочность алкидных и экологичность водных покрытий
- Наносится на широкую гамму строительных материалов
- Обладает высокой пластичностью износостойкостью
- Отличается высокой степенью белизны
- Обладает отличной укрывистостью

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Описание

Полуматовая грунтовка на основе алкидно-уретанового связующего. Сочетает в себе высокую прочность и пластичность алкидных покрытий с экологичностью водных красок. Обладает хорошей адгезией как к классическим пористым, так и к сложным поверхностям. Легко наносится, образуя идеально гладкую поверхность.

Благодаря повышенному содержанию в составе диоксида титана (TiO_2) грунтовка обладает высокой степенью белизны и превосходной укрывистостью, полностью перекрывая цвет подложки при нанесении одного слоя.

Может наносится на поверхность со слабой адгезией, "прилипая" к ней и создавая прочную основу для дальнейшего нанесения финишного покрытия.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по минеральным (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.) и сложным поверхностям со слабой адгезией (порошковые покрытия, стекло, пластик, ПВХ за исключением полиэтилена и полипропилена), а также строганой древесине и ранее окрашенным поверхностям.

Технические характеристики

Связующее	Алкидно-уретановое связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	55 %
Плотность	1,32 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	5 часов
Время полного высыхания покрытия	12–24 часа

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая и структурно целая, без следов биопоражения. Немного перемешайте грунт. Ранее окрашенные, гладкие и непористые поверхности необходимо слегка обработать наждачной шкуркой, удалив пыль.

При нанесении на сильно впитывающие поверхности можно добавить не более 5 % воды.

Нанесите в один слой при температуре воздуха и поверхности от +7 °C до +30 °C.

Нанесите финишное покрытие **Sikkens Rubbol BL Satura** не менее чем через 5 часов.

Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности, до 5 %.

Расход	12-14 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



1 л



2,5 л

RUBBOL BL SATURA

ПОЛУМАТОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ АЛКИДНО-УРЕТАНОВОГО СВЯЗУЮЩЕГО

- Совмещает в себе высокую прочность алкидных и экологичность водных покрытий
- Наносится на широкую гамму строительных материалов внутри и снаружи помещений
- Обладает высокой пластичностью и износостойкостью
- Не желтеет
- Обладает отличной укрывистостью

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Описание

Полуматовая универсальная краска на основе алкидно-уретанового связующего. Сочетает в себе высокую прочность и пластичность алкидных покрытий с экологичностью водных красок. Обладает хорошей адгезией как к классическим пористым, так и к сложным поверхностям. Легко наносится, образуя идеально гладкую поверхность.

Высокая пластичность позволяет сохранять структурную целостность покрытия при значительном колебании температуры окружающей среды.

Обладает высокими барьерными свойствами, препятствуя проникновению влаги внутрь поверхности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по минеральным (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.) и сложным поверхностям со слабой адгезией (стекло, пластик, порошковые покрытия, жесткий ПВХ), а также строганой древесине и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая и структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные, гладкие и непористые поверхности необходимо обработать наждачной бумагой, удалив пыль.

Нанесите на подготовленную поверхность один или два слоя грунтовки **Rubbol BL Primer**. Время высыхания между слоями не менее 5 часов.

Нанесите два слоя финишного покрытия **Rubbol BL Satura**, время высыхания до нанесения финишного покрытия не менее 5 часов.

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +7 °C до +30 °C.

Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности, до 5 %.

Технические характеристики

Связующее	Алкидно-уретановое связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	50 %
Плотность	1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	5 часов

Время полного высыхания покрытия	12–24 часа
----------------------------------	------------

Расход	12–14 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Класс пожарной опасности строительного материала	KM 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Упаковка



Степень блеска



Gardner 60°

ALPHACOAT

МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТЕКСТУРИРОВАННАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

- Создает матовую износостойкую поверхность с мелкозернистой текстурой
- Обладает высокой эластичностью и паропроницаемостью
- Образует прочное атмосферостойкое покрытие
- Проста в нанесении
- Не желтеет

Описание

Матовая акриловая текстурированная мелкозернистая краска для наружных работ. Образует прочное атмосферостойкое покрытие, обладающее высокой паропроницаемостью и влагостойкостью, позволяющее выводить лишнюю влагу из стен и не пропускать ее внутрь. Обладает высокой эластичностью, препятствующей появлению трещин при растяжении/сжатии поверхности от перепадов температур. Обладает высокой укрывистостью, рекомендуется наносить толстыми слоями до 300 мкм.

Область применения

Для наружных работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон, ячеистый бетон, кирпичная кладка и т. п.) и ранее окрашенным поверхностям.

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ



Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая (влажность менее 16 %), структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалив пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**. Тщательно перемешайте содержимое банки.

Нанесите первый слой Alphacoat, разбавленного при необходимости водой на 5 %. Не менее чем через 16 часов нанесите второй слой краски. Рекомендуется проходить по каждому слою нанесенного продукта валиком из грубого пенопласта.

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +5 °C до +30 °C. Также данное покрытие может наноситься в качестве базового под текстурированную фасадную краску **Sikkens Fassadenputz**.

Разбавление

Для первого слоя не более 5 % воды.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель для строительного раствора
Сухой остаток (масс)	65 %
Плотность	1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов
Время полного высыхания покрытия	24 часа

Расход	4–5 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Водопроницаемость	W3 (низкая), по DIN EN 1062-1
Паропроницаемость	V2 (средняя), по DIN EN 1062-1

Упаковка



FASSADENPUTZ

ПОЛУМАТОВАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТЕКСТУРИРОВАННАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

- Содержит мраморную крошку размером до 1 мм
- Обладает высокой прочностью и эластичностью, растяжение на разрыв более 100 %
- Содержит добавки против грибка и плесени
- Наносится в один слой
- Обладает высокой стойкостью к воздействию щелочи



Описание

Полуматовая текстурированная фасадная краска, содержит в составе мраморную крошку с размером частиц до 1 мм, что позволяет скрыть изъяны поверхности. Образует очень прочное атмосферостойкое покрытие с оптимальной паро- и водопроницаемостью. Обладает высокой эластичностью, что в свою очередь препятствует возникновению трещин и разрушению покрытия. Содержит добавки против грибка и плесени, защищающие поверхность от поражения биологическими образованиями. Наносится в один слой толщиной до 1,5 мм.

Область применения

Для наружных работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон, кирпичная кладка и т. п.) и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

В качестве первого, грунтовочного слоя нанесите на поверхность матовую текстурированную фасадную краску Sikkens Alphacoat, заколерованную в цвет финишного покрытия.

Нанесите финишный слой не ранее чем через 16 часов после нанесения грунтовочного слоя. Перед нанесением тщательно перемешайте содержимое банки при помощи электродрели оснащенной мешалкой, на малых оборотах, не более 200 об/мин.

Наносите финишный слой при помощи кельмы из нержавеющей стали, после нанесения обработайте поверхность пластиковой гладилкой, делая круговые движения по поверхности. Оптимальная толщина мокрого слоя 1,5 мм.

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +5 °C до +30 °C.

Разбавление

Не требуется.

Технические характеристики

Уникальные компоненты	Мраморная крошка, добавки против грибка и плесени
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кельма из нержавеющей стали, пластиковая гладилка (терок)
Сухой остаток (масс)	77 %
Плотность	1,7 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа

Расход	0,7–1,5 м ² /л, в зависимости от толщины наносимого слоя, оптимальная толщина мокрого слоя 1,5 мм
Базы	W05, M15
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Растяжение на разрыв более 100 % по методу Эрикссона
Водопроницаемость	W3 (низкая), по DIN EN 1062-1
Паропроницаемость	V3 (низкая), по DIN EN 1062-1

Упаковка



ALPHA METALLIC

ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

- Колеруется в 55 оттенков с металлическим эффектом
- Обладает слабым запахом, окрашенные зоны можно использовать сразу после покраски
- Используется для создания декоративных эффектов
- Обладает отличной укрывистостью
- Устойчива к мытью

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Описание

Полуглянцевая краска на водной основе предназначена для создания декоративного эффекта «Металлик» на стенах внутри помещений. Широкая цветовая гамма позволит удовлетворить самый изысканный вкус. Также применяется для создания различных декоративных покрытий, например «Персидская парча». Обладает отличной укрывистостью, легко наносится и не имеет резкого запаха. Наиболее популярные оттенки: серебро, аллюминий, золото.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т.д.), гипсокартону, панельной облицовке, обоям и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая и структурно целая. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалите шлифовальную пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**.

Нанесите 1–2 слоя финишного покрытия Alpha Metallic с временным интервалом 4 часа между слоями.

Для создания декоративного покрытия Персидская парча предварительно нанесите на загрунтованную поверхность пигментированный грунт **Sikkens Fondo Alpha Effects** (базовый слой) при помощи морской губки и венецианской кельмы.

После высыхания базового слоя нанесите 2 слоя финишного покрытия Alpha Metallic при помощи валика с интервалом не менее 4 часов между слоями.

Разбавление

Для нанесения методом безвоздушного распыления добавьте в краску 5–10 % воды. Для нанесения методом обычного распыления добавьте в краску 10 % воды.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 100–120 бар, диаметр сопла: 0,457–0,533 мм (0,018–0,021 дюйма). При обычном распылении рекомендуемое рабочее давление: 3–4 бар, диаметр сопла: 1,8–2,2 мм.

Технические характеристики

Связующее	Виниловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	60 %
Плотность	1,07 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	8–12 часов

Расход	11–13 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	888, цветовая коллекция Alpha Metallic
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Упаковка



ALPHA ELEGANCE

МАТОВАЯ ПОЛУПРОЗРАЧНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ

- Создает эффект непрерывного движения различных оттенков
- Обладает высокой стойкостью к истиранию и механическим повреждениям
- Покрытие устойчиво к мытью с применением моющих средств, более 10 000 циклов влажного истирания
- Проста в нанесении
- Возможно создание перламутровых оттенков

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Описание

Матовая полупрозрачная эмульсия является вторым, финишным компонентом итальянского декоративного покрытия Alpha Elegance. Покрытие обладает мелкозернистой текстурой с возможностью нанесения следующих цветовых эффектов: одноцветный, смягченный одноцветный, двухцветный, перламутровый. Поверхность, покрытая Alpha Elegance, обладает высокой стойкостью к истиранию, появлению царапин и износу. Также применяется для создания изысканных декоративных покрытий, например «Прованс». Легко наносится, практически не требуя специальных навыков.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т. д.), гипсокартону и ранее окрашенным поверхностям.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, синтетическая губка
Сухой остаток (масс)	25 %
Плотность	1,00 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	8–12 часов
Расход	10 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности

Упаковка



Особенности применения

Нанести на поверхность один слой грунтовки **Sikkens Alphacryl Primer**, разбавленной водой на 10 %.

Нанести 1–2 слоя пигментированного грунта с гранулированным наполнителем **Sikkens Fondo Alpha Effects**.

В зависимости от желаемого результата нанесите 1–2 слоя эмульсии Alpha Elegance, заколерованной в выбранный вами цвет. N00 — прозрачная база для колеровки, 950 — перламутр. Наносить равномерно при помощи валика с коротким ворсом, сразу после нанесения необходимо скорректировать покрытие круговыми движениями с помощью влажной синтетической губки.

Для создания декоративного покрытия Прованс нанесите базовый слой **Sikkens Fondo Alpha Effects**, разбавленного водой на 10-20 %, на предварительно загрунтованную поверхность при помощи валика. Затем нанесите второй базовый слой этого же покрытия при помощи пластикового терка, создавая искусственные неровности поверхности.

После высыхания поверхности нанесите один-два слоя Alpha Elegance в зависимости от выбранной техники нанесения так, чтобы выступающие участки поверхности приобрели светлый оттенок, а более низкие — темный.

Разбавление

Не требуется.

Базы	N00 — прозрачная, колеруется по цветовой коллекции Alpha Elegance 950 — перламутровая
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Покрытие легко моется (более 10 000 циклов в соответствии с нормативами DIN 53778)

FONDO ALPHA EFFECTS

МАТОВЫЙ ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ ГРУНТ С ЛЕГКИМ ГРАНУЛИРОВАННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

- Создает текстурную подложку для декоративного покрытия Alpha Elegance
- Обладает высокой прочностью и эластичностью
- Образует однородную мелкозернистую поверхность
- Удобен и прост в нанесении
- Практически не имеет запаха

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Описание

Матовый пигментированный грунт с легким гранулированным наполнителем является базовым компонентом итальянского декоративного покрытия Alpha Elegance. Покрытие обладает мелкозернистой текстурой с возможностью нанесения следующих цветовых эффектов: одноцветный, смягченный одноцветный, двухцветный, перламутровый. Поверхность, покрытая Alpha Elegance, обладает высокой стойкостью к истиранию, появлению царапин и износу. Легко наносится, практически не требуя специальных навыков. Также широко применяется для создания базового слоя многих декоративных покрытий, например: Персидская парча, Прованс и т.д.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т. д.), гипсокартону и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Нанести на поверхность один слой грунтовки **Sikkens Alphacryl Primer**, разбавленной водой на 10 %.

Нанести 1–2 слоя пигментированного грунта с гранулированным наполнителем **Sikkens Fondo Alpha Effects**, в зависимости от выбранной рецептуры финишного покрытия. Для получения идеально ровной поверхности рекомендуется после нанесения каждого слоя грунта выравнивать поверхность при помощи белой пластиковой гладилки (терки).

В зависимости от желаемого результата нанесите 1–2 слоя змульсии Alpha Elegance, заколерованной в выбранный вами цвет.

N00 — прозрачная база для колеровки,

950 — перламутр. Наносить равномерно при помощи валика с коротким ворсом, сразу после нанесения необходимо скорректировать покрытие круговыми движениями с помощью влажной синтетической губки.

Разбавление

Не требуется.

Технические характеристики

Уникальные компоненты	Мелкогранулированный наполнитель
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пластиковая гладилка (терка), губка
Сухой остаток (масс)	53 %
Плотность	1,05 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	Для нанесения второго слоя Fondo Alpha Effects — 4–6 часов Для нанесения других продуктов — 12 часов
Время полного высыхания покрытия	12–24 часа

Расход	8–12 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
Система колеровки	Не колеруется
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Финишное покрытие Alpha Elegance легко моется (более 10 000 циклов в соответствии с нормативами DIN 53778)

Упаковка



Степень блеска



ALPHA TACTO

МАТОВОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ МЯГКОЙ ЗАМШИ, ТЕКСТИЛЯ ИЛИ ТКАНОГО ПОЛОТНА

- Создает покрытие с изысканным визуальным и тактильным эффектом, очень приятное на ощупь
- Обладает повышенной стойкостью к истиранию и механическим повреждениям
- Отличная альтернатива обоям
- Колеруется в 60 цветовых оттенков
- Не требует специальных навыков при нанесении

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Описание

Изысканное матовое итальянское декоративное покрытие позволяет создавать на стенах эффект замши или тканого полотна. Ощущение мягкости покрытия сочетается с его высокими эксплуатационными характеристиками: стойкостью к истиранию и ударопрочностью. В отличие от большинства аналогов декоративное покрытие Alpha Tacto не требует специальных навыков при нанесении. Цветовая палитра состоит из 60 оттенков, разделенных на 6 тематических коллекций: Cereali (злаки), Sabbie (пески), Pietre (камни), Frutta (фрукты), Fiori (цветы), Chiari (светлые).

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т. д.), гипсокартону и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Нанесите на поверхность два слоя грунтовки **Sikkens Alpha BL Grond**, заколерованной в цвет финишного покрытия.

Перед нанесением рекомендуется разбавить грунтовку, добавив в нее 10–20 % воды. Время высыхания грунтовки до нанесения финишного слоя — 12 часов.

Для достижения эффекта замши нанесите два слоя декоративного покрытия Alpha Tacto при помощи кисти с мягкой щетиной, мазками крест-накрест. Время высыхания между слоями не менее 4 часов.

Для достижения эффекта текстиля после нанесения первого слоя обработайте поверхность декоративной щеткой в вертикальном направлении, пока поверхность еще не высохла. То же самое повторите при нанесении второго слоя через 4 часа.

Для достижения эффекта тканого полотна после нанесения первого слоя обработайте поверхность декоративной щеткой в горизонтальном направлении, пока поверхность не высохла. После нанесения через 4 часа второго слоя обработайте поверхность в вертикальном направлении.

Разбавление

Для достижения эффекта замши не требуется. Для достижения эффекта текстиля или тканого полотна добавить 20–30 % воды.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, декоративная щетка
Сухой остаток (масс)	30 %
Плотность	1,06 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	8–12 часов

Расход	6–8 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
База	N00 — колеруется в 60 цветовых оттенков, смотри колеровочную карту Alpha Tacto
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Упаковка



Степень блеска



Gardner 60°

STUCCO ANTICO

КЛАССИЧЕСКОЕ ИТАЛЬЯНСКОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ, СОЗДАЮЩЕЕ
ЭФФЕКТ ВЕНЕЦИАНСКОЙ ШТУКАТУРКИ

- Возможно создание двух видов декоративных эффектов: венецианская штукатурка и энкаустика
- Обладает широкой гаммой цветовых оттенков
- После нанесения защитного покрытия Sikkens Finitura per Stucco Antico поверхность устойчива к механическим воздействиям и мытью

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Описание

Классическое итальянское декоративное покрытие, полностью воссоздающее эффект венецианской штукатурки, вобравшее в себя традиционные технологии производства и нанесения. Покрытие позволяет воспроизвести в современных условиях изысканные интерьеры итальянской знати времен эпохи Возрождения. Широкая цветовая гамма колеруемых оттенков позволит интегрировать воспроизводимые эффекты в любой дизайнерский проект.

С помощью данного отделочного материала возможно создание двух видов декоративных эффектов: классическая венецианская штукатурка и энкаустика.

Область применения

Для внутренних работ. Наносится на полностью просохшую поверхность, предварительно подготовленную при помощи соответствующего грунта (основы) **Sikkens Fondo per Stucco Antico**.

Особенности применения

Перед нанесением декоративного покрытия подготовьте поверхность при помощи специального грунта **Sikkens Fondo per Stucco Antico**. Слегка зашкурьте поверхность после высыхания грунта при помощи наждачной бумаги № 5–6, удалите пыль.

Для создания эффекта венецианской штукатурки: нанесите шпателем из нержавеющей стали шириной 8–12 см первый слой декоративного покрытия небольшими мазками крест-накрест. Слегка обработайте поверхность наждачной бумагой № 2–3, удалите пыль. Нанесите второй слой декоративного покрытия тем же способом, что и первый. Отполируйте поверхность шпателем после полного высыхания поверхности, предварительно очистив его.

Примечание: для светлых оттенков декоративного покрытия используйте белый грунт (основу) **Fondo per Stucco Antico**. Для насыщенных, ярких оттенков используйте грунт более светлого тона, нежели само покрытие.

Разбавление

Не требуется.

Технические характеристики

Уникальные компоненты	Наполнители и добавки растительного происхождения, мраморная мука
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель и кельма из нержавеющей стали
Сухой остаток (масс)	71 %
Плотность	1,8 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов

Расход	11–12 м ² /л для эффекта венецианской штукатурки, 7–8 м ² /л для эффекта энкаустики
Базы	W05
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	После нанесения защитного покрытия Sikkens Finitura per Stucco Antico устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств.

Упаковка



Степень блеска



FONDO PER STUCCO ANTICO

ГРУНТ (ОСНОВА) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ SIKKENS STUCCO ANTICO

- Создает на поверхности идеально гладкое однородное покрытие
- Обладает однородной структурой
- Легко наносится и шлифуется

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Описание

Грунт (основа) для подготовки поверхности к нанесению итальянского декоративного покрытия Sikkens Stucco Antico (Венецианская штукатурка). Отличается однородной структурой, создает на поверхности идеально гладкое покрытие. Может использоваться для подготовки поверхности к нанесению других декоративных эффектов.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т.д.), гипсокартону и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая (влажность менее 16 %) и структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные поверхности ошлифуйте, удалив шлифовальную пыль. Сильно впитывающие поверхности загрунтуйте.

Наносите в два слоя при помощи шпателя или кельмы из нержавеющей стали при температуре воздуха и поверхности от +10 °C до +25 °C и относительной влажности менее 85 %. Второй слой наносить не менее чем через 4–6 часов после первого. Перед нанесением второго слоя обработайте поверхность наждачной бумагой № 10–12, удалив пыль.

Разбавление

Не требуется.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель и кельма из нержавеющей стали
Сухой остаток (масс)	74 %
Плотность	1,80 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	6 часов

Расход	2–5 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности и толщины наносимого слоя, оптимальная толщина 400 мкм
Цвет	Белый
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Упаковка



FINITURA PER STUCCO ANTICO

БЕСЦВЕТНОЕ ПОЛУМАТОВОЕ ЗАЩИТНОЕ
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ SIKKENS STUCCO ANTICO
(ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА)

- Не изменяет внешний вид декоративного покрытия
- Обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям, сохраняя внешний вид декоративного покрытия
- После нанесения защитного покрытия поверхность устойчива к мытью

Описание

Бесцветное полуматовое покрытие для защиты итальянского декоративного покрытия **Sikkens Stucco Antico** (Венецианская штукатурка). Обладает высокими барьерными и грязеотталкивающими свойствами, предохраняет поверхность от механических повреждений. Практически не имеет запаха. После нанесения данного защитного покрытия поверхность, декорированную **Sikkens Stucco Antico**, можно мыть с применением моющих средств.

Область применения

Для нанесения защитного слоя на полностью просохшее декоративное покрытие **Sikkens Stucco Antico**.

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Особенности применения

Перед нанесением защитного покрытия убедитесь, что поверхность полностью просохла (прошло не менее 4 часов после нанесения декоративного покрытия **Sikkens Stucco Antico**).

Наносите защитный слой небольшими мазками крест-накрест при помощи металлического шпателя шириной 8–12 мм. После полного высыхания отполируйте поверхность шпателем из нержавеющей стали, предварительно очистив его.

Нанесение защитного покрытия идентично нанесению декоративного покрытия **Sikkens Stucco Antico**. Также возможна полировка при помощи полировальной машины.

Разбавление

Не требуется.

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель из нержавеющей стали, полировальная машина
Сухой остаток (масс)	27 %
Плотность	1,03 кг/л
Время полного высыхания покрытия	4–6 часов
Расход	20–40 м ² /л, зависит от толщины наносимого слоя

Цвет	В банке имеет легкий молочный оттенок, после высыхания становится бесцветным
Система колеровки	Не колеруется
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств

Упаковка



Степень блеска



WAPEX 660

ПОЛУМАТОВОЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА И СТЕН

- Образует поверхность, устойчивую к воздействию различных химикатов
- Обладает высокой стойкостью к истиранию и механическим повреждениям
- Не поддерживает горение
- Легко наносится и не имеет резкого запаха
- Покрытие колеруется более чем в 20 000 цветовых оттенков

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА



Описание

Полуматовое двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе, созданное для декорирования и защиты пола и стен внутри помещений. Отличается высокой прочностью и стойкостью к истиранию, а также воздействию различных химических веществ и растворителей. Рекомендуется к применению в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Готовый состав изготавливается смешиванием двух компонентов, входящих в состав покрытия: Компонент А (основа) и Компонент В (отвердитель).

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, цементная стяжка и т. п.), гипсокартону или гипсовым элементам. Новая цементная стяжка должна просохнуть не менее 28 суток.

Особенности применения

Перед применением провести подготовку поверхности, она должна быть сухой (влажность менее 5%) и прочной. Удалить пыль, грязь и т. п., гладкие поверхности должны быть защищены наждачной шкуркой для придания им шероховатости. Сильно впитывающие поверхности смочить водой.

Технические характеристики

Связующее	Эпоксидное связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	63 %
Плотность	1,30 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16–72 часа
Время полного высыхания покрытия	7 суток (ходить можно через 8 часов)
Расход	До 8 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности и толщины наносимого слоя

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +10 °C до +30 °C. Смешайте оба компонента Wapex 660 в одной таре, соблюдая заданную пропорцию: 4 части Компонента А (основа) и 1 часть Компонента В (отвердитель). Тщательно перемешайте смесь при помощи электродрели, оснащенной мешалкой, на малых оборотах, не более 200 об/мин.

Внимание: готовая смесь жизнеспособна 1,5 часа при температуре +20 °C или 45 мин. при +30 °C.

Нанесите первый грунтовочный слой Wapex 660, разбавив состав водой на 10 %. Через 16–72 часа нанесите следующий слой без разбавления. В зависимости от необходимости нанесите третий слой Wapex 660 через такой же промежуток времени. Рекомендованная толщина сухого слоя не менее 100 мкм при двуслойном нанесении.

Распыление

При обычном распылении рекомендуемое рабочее давление 3–4 бар. При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 140–160 бар, диаметр сопла: 0,381–0,432 мм (0,015–0,017 дюйма).

Разбавление

Первый слой — 10 %, последующие слои — максимально 3 %. Для безвоздушного распыления — 10 %, для обычного — 10–15 %.

Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Абрзивная стойкость (DIN 65182) — 70±10 мг/1000 циклов (колесо CS 17/нагрузка 1 кг)
Класс пожарной опасности строительного материала	KM 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Менее 10 г/л при норме не более 140 г/л

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



ALPHA AQUA SI

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЦОКОЛЕЙ И ФАСАДОВ ЗДАНИЙ

- Содержит силиконовое связующее, придающее поверхности высокие водоотталкивающие свойства
- Содержит специальные добавки против грибка и плесени
- Обладает хорошей паропроницаемостью
- Может окрашиваться красками на водной основе
- Значительно снижает риск появления высолов

ГРУНТОВКИ



Описание

Специализированный гидрофобный грунт для защиты фасадов. Содержит силиконовое связующее, придающее высокие водоотталкивающие свойства минеральным поверхностям. Специальные добавки против грибка и плесени защищают поверхность от биопоражений. Обладает исключительной стойкостью к УФ-излучению. Обеспечивает поверхности грязеотталкивающие свойства при сохранении паропроницаемости. Может наноситься на влажные поверхности (новые конструкции или после промывки фасада). Сохраняет защитные свойства не менее 5 лет. Может окрашиваться красками на водной основе.

Область применения

Для наружных работ по минеральным поверхностям (бетон, пенобетон, цементная стяжка, кирпичная кладка, штукатурка, натуральный камень и т. п.)

Особенности применения

Перед применением встряхните канистру, перемешав содержимое. Удалите с поверхности грязь, водоросли, плесень, мох и т. п. при помощи мойки высокого давления или пароочистителя. Закройте стекла, окна и двери защитной пленкой, после нанесения грунт сложно удалить. Закройте растения в непосредственной близости от рабочей поверхности.

На небольшие поверхности грунт рекомендуется наносить в 2–3 слоя кистью или валиком, обильно насыщая поверхность. При нанесении двигаться необходимо снизу вверх.

На большие поверхности рекомендуется наносить методом распыления, используя низкое давление. Оптимальная пропитка поверхности достигается при обильном нанесении продукта в 2–3 слоя, двигаясь снизу вверх. Температура воздуха и поверхности при нанесении от +10 °C до +25 °C.

Разбавление

Не требуется.

Технические характеристики

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и плесени
Связующее	На основе силиконовых смол
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	8 %
Плотность	1,00 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1–2 часа
Время полного высыхания покрытия	2 часа

Расход	0,8–7 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Бесцветный, в канистре имеет молочный оттенок
Система колеровки	Не колеруется
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Упаковка



ALPHA BL GROND

МАТОВАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН

- Колеруется в цвет финишного покрытия, создавая однородную матовую структуру
- Проникает глубоко в поры поверхности, укрепляя ее
- Обладает высокой стойкостью к щелочам
- Проста в нанесении
- Обладает отличной укрывистостью

ГРУНТОВКИ



Описание

Матовая акриловая грунтовочная краска на водной основе для окраски стен внутри помещений. Обладает отличной адгезией и щелочестойкостью, укрепляет поверхность. Благодаря матовой текстуре и густой консистенции позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности. Колеруется в цвет финишного покрытия, позволяет сократить количество его слоев.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т.д.), гипсокартону и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая (влажность менее 16 %), структурно целая, без следов биопоражения. Немного перемешайте грунт.

При нанесении на сильно впитывающие поверхности рекомендуется добавить 10–30 % воды.

Нанесите 1–2 слоя Alpha BL Grond в зависимости от выбранной чистовой отделки. Температура воздуха и поверхности при нанесении от +5 °C до +30 °C.

Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности и при безвоздушно распылении, от 10 до 30 %.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 160–180 бар, диаметр сопла: 0,46–0,53 мм (0,018–0,021 дюйма).

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	49 %
Плотность	1,37 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	12–24 часа

Расход	10–12 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Упаковка



Степень блеска



Gardner 60°

ALPHACRYL PRIMER

ПОЛУМАТОВАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА (ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА) ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

- Блокирует и предотвращает появление старых пятен
- Проникает глубоко в поры поверхности, укрепляя ее
- Колеруется в цвет финишного покрытия, значительно снижая его расход
- Не имеет резкого запаха
- Обладает отличной укрывистостью

ГРУНТОВКИ



Описание

Полуматовая изолирующая грунтовка на основе дисперсии акрилового сополимера для окраски стен и потолков внутри помещений. Блокирует и предотвращает появление пятен от протечек, никотина, следов от пожара и т. п. Колеруется в цвет финишного покрытия, снижая таким образом количество его слоев и расход. Укрепляет рыхлую поверхность, глубоко проникая в ее поры. Практически не содержит в составе летучих органических веществ (менее 1 %), что благотворно влияет на экологию дома.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т. д.), гипсокартону и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая. Немного перемешайте грунт.

При нанесении на сильно впитывающие поверхности рекомендуется добавить 10 % воды. При нанесении на слабо впитывающие поверхности рекомендуется добавить не более 20 % воды.

Нанесите в один слой кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.

Примечание: перед нанесением грунтовки на поверхность, зараженную грибком, плесенью или другими биологическими образованиями, предварительно обработайте ее биоцидным составом.

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +10 °C до +30 °C.

Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности, от 10 до 20 %.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 150–160 бар, диаметр сопла: 0,330–0,381 мм (0,013–0,015 дюйма).

Технические характеристики

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	45 %
Плотность	1,19 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов
Время полного высыхания покрытия	16–24 часа

Расход	9–11 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Менее 1 г/л при норме не более 30 г/л

Упаковка



ALPHA AQUAFIX OPAQUE

МАТОВЫЙ ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ ГРУНТ
(ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА)
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Образует белоснежную матовую поверхность
- Значительно снижает расход финишного покрытия
- Обладает высокой стойкостью к воздействию щелочи
- Практически не имеет запаха

ГРУНТОВКИ



Описание

Матовый грунт для подготовки поверхности к последующей окраске фасадными и интерьерными красками. Плотная консистенция и достаточно толстый сухой слой позволяет идеально подготовить поверхность для нанесения финишного покрытия. Матовая поверхность позволяет достигнуть максимального сцепления между грунтом и финишным покрытием. Благодаря оптимальной паропроницаемости, позволяет сформировать «дышащее» покрытие, выводящее влагу с поверхности и не пропускающее ее внутрь.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по минеральным поверхностям (бетон, пенобетон, цементные смеси, кирпичная кладка, штукатурка).

Особенности применения

Перед применением перемешайте.

Удалите с поверхности грязь, водоросли, плесень, мох и т. п., а также старые отслаивающиеся фрагменты поверхности. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности зашкурьте, удалив пыль.

В некоторых случаях, при высокой впитывающей способности поверхности, рекомендуется добавить 10 % воды.

Нанесите грунт в один или два слоя при помощи кисти или валика.

Рекомендуется использовать Alpha Aquafix Opaque в системе с красками для внутренних и наружных работ **Sikkens Alphatex IQ** и **IQ Mat** для получения идеального финишного покрытия.

Примечание: старые непрочные и пылящие поверхности рекомендуется обрабатывать грунтом Sikkens Alpha Aquafix.

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +5 °C до +30 °C

Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности, до 10 %.

Технические характеристики

Связующее	Акриловое связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	55 %
Плотность	1,44 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов

Расход	4–6 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
Система колеровки	Не колеруется
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Менее 3 г/л при норме не более 30 г/л

Упаковка



ALPHA AQUAFIX

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ГРУНТОВКИ

- Укрепляет поверхность перед нанесением финишного покрытия
- Устраняет меление поверхности
- Обладает высокой стойкостью к воздействию щелочи
- Концентрат, может разбавляться водой
- Не содержит летучих органических веществ



Описание

Стабилизирующий грунт для укрепления и подготовки поверхности к последующей покраске фасадными и интерьерными красками. Обладает хорошей проникающей способностью, обеспечивая оптимальную адгезию финишного покрытия к поверхности, укрепляет ее. Предотвращает возникновение на поверхности разнооттеночности вследствие неравномерного поглощения ею финишного покрытия. Обладает высокой щелочстойкостью, может применяться на цоколе зданий. Не содержит в составе летучих органических веществ, что благотворно влияет на экологию дома.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по минеральным поверхностям (бетон, пенобетон, цементные смеси, кирпичная кладка, штукатурка).

Особенности применения

Перед применением перемешайте.

Удалите с поверхности грязь, водоросли, плесень, мох и т. п., а также старые отслаивающиеся фрагменты поверхности. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности зашкурьте, удалив пыль.

Перед нанесением разбавьте грунт в соотношении 1 часть воды на 4 части грунта. В некоторых случаях, при слабой впитывающей способности поверхности, рекомендуется добавить 30 % воды.

Нанесите грунт в один слой при помощи кисти или валика. Температура воздуха и поверхности при нанесении от +10 °C до +30 °C.

Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности, до 30 %.

Технические характеристики

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс.)	30 %
Плотность	1,03 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	10 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов

Расход	7–10 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Бесцветный, в канистре имеет молочный оттенок
Система колеровки	Не колеруется
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Не содержит летучих органических веществ

Упаковка



10 л

ALPHA WALL FILLER

БЕЗУСАДОЧНАЯ ЛЕГКАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШПАТЛЕВКА

- Обладает высокой степенью белизны
- Практически не дает усадки
- Может использоваться для нанесения декоративного рельефа
- Обладает высокой паропроницаемостью
- Подходит для применения во влажных помещениях

ШПАТЛЕВКИ



Описание

Безусадочная легкая выравнивающая шпатлевка на водной основе. Полностью готова к применению. После высыхания образует бело-снежную матовую текстуру поверхности. Минимальная усадка и высокая эластичность позволяет использовать данную шпатлевку для создания декоративного рельефа поверхности при нанесении всевозможных декоративных эффектов. Легко наносится и шлифуется, подходит для использования во влажных помещениях. Практически не содержит летучих органических веществ (менее 1 %), что благотворно влияет на экологию дома.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т.д.), гипсокартону, стеклообоям, строительным панелям, ДСП и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Если поверхность слишком сухая, смочите ее немного водой при помощи влажной тряпицы или губки.

Нанесите тонкими слоями при помощи шпателя или кельмы, каждый слой не толще 3 мм. Возможно нанесение нескольких слоев, суммарно до 8 мм.

При работе в труднодоступных и искривленных местах используйте влажную кисть или губку. Температура воздуха и поверхности при нанесении от +3 °C до +35 °C.

Внимание: не рекомендуется использовать шпатлевку Alpha Wall Filler в системе с грунтом Sikkens Alpha Aquafix.

Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности, не более 3 %.

Технические характеристики

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель, кельма
Сухой остаток (масс)	57 %
Плотность	1,2 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	15–24 часа

Расход	0,5–1,5 м ² /л, в зависимости от толщины слоя
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	18 месяцев при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Менее 1 г/л при норме не более 30 г/л

Упаковка



СЕТОЛ HLSe

ГРУНТОВОЧНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

- Благодаря инновационной технологии «вода в масле» глубоко проникает в структуру древесины, защищая ее
- Обладает превосходной стойкостью к УФ-излучению
- Припятствует заражению грибком и водорослями
- Обладает высокой прочностью и эластичностью
- Подчеркивает натуральную красоту древесины

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



Описание

Грунтовочная пропитка для защиты и декорирования различных деревянных поверхностей. Благодаря инновационной технологии «вода в масле» глубоко проникает в поры древесины, обеспечивая дополнительную степень защиты от проникновения влаги. Содержит в составе высокотехнологичный УФ-фильтр, защищающий поверхность от воздействия солнечных лучей, а также активные биоциды, уничтожающие споры грибка и плесени. Образует на поверхности прочное и в то же время эластичное покрытие, стойкое к растрескиванию. Микропористая структура обеспечивает оптимальный контроль влажности древесины.

Может использоваться как самостоятельное защитное покрытие, а также как основа для дальнейшего нанесения декоративной пропитки **Sikkens Cetol Filter 7 Plus**.

Область применения

Для наружных работ по мягким и твердым сортам древесины. Подходит для окраски как больших поверхностей — деревянные фасады домов, так и для небольших изделий — наличники, двери и т.п.

Особенности применения

В качестве самостоятельного защитного покрытия нанесите три слоя пропитки: первый грунтовочный и два отделочных. Временной интервал между нанесением каждого последующего слоя должен составлять не менее 16 часов.

После высыхания первого грунтовочного слоя покрытия, поверхность рекомендуется немного зашкурить, убрав мелкие ворсинки древесины.

При нанесении в качестве основы для декоративной пропитки **Sikkens Cetol Filter 7 Plus**, нанесите один-два грунтовочных слоя. Слегка зашкурьте поверхность после высыхания первого грунтовочного слоя, удалите пыль.

Температура воздуха и поверхности при нанесении от +5 °C до +30 °C.

Разбавление

Не требуется.

Технические характеристики

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, льняное масло
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть
Сухой остаток (масс)	20 %
Плотность	0,91 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов

Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход	10–16 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности и типа древесины
Цвет	Бесцветный (цвет 000)
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Упаковка



Степень блеска



СЕТОЛ FILTER 7 PLUS

ПОЛУМАТОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

- Образует прочное атмосферостойкое защитное покрытие
- Обладает превосходной стойкостью к УФ-излучению
- Сохраняет и подчеркивает структуру древесины
- Обладает высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Экономична, расход до 16 м²/л



Описание

Полуматовая декоративная пропитка на основе нового поколения алкидных полимеров предназначена для защиты и декорирования деревянных поверхностей. Наличие в составе продукта высокотехнологичного УФ-фильтра способствует высокой устойчивости к воздействию на поверхность солнечных лучей и прочих атмосферных явлений. Полупрозрачная консистенция выгодно подчеркивает и сохраняет структуру древесины. Лаковая пленка, образующаяся в процессе полимеризации продукта, обладает высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Прекрасная эластичность поверхностной пленки способствует долгому сроку службы покрытия, работая на растяжение/сжатие при больших перепадах температуры поверхности.

Экономичный расход пропитки позволяет добиться отличного результата, используя меньший объем продукта по сравнению с аналогами.

Область применения

Для наружных работ. Предназначена для окраски деревянных фасадов, окон, дверей, беседок, садовой мебели и прочих изделий и построек из строганой древесины.

Технические характеристики

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, добавки против гриба и плесени
Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть
Сухой остаток (масс)	59 %
Плотность	0,93 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16–24 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход	До 16 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности и типа древесины

Упаковка



Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая (влажность менее 16 %) и структурно целая, без следов биопоражения. При работе по ранее окрашенным поверхностям рекомендуется полностью удалить старое покрытие при помощи шлифовальной машины.

Нанесите один-два слоя грунтовочной пропитки **Sikkens Cetol HLS Plus** или **Cetol HLSe**. Время высыхания до нанесения финишного слоя не менее 24 часов.

Слегка обработайте поверхность наждачной бумагой после нанесения первого слоя и удалите пыль.

Перемешайте пропитку Cetol Filter 7 Plus перед применением, не разбавляя ее.

Нанесите два слоя пропитки на поверхность с перерывом между слоями не менее 16 часов. Температура воздуха и поверхности при нанесении от +5 °C до +35 °C.

Разбавление

Не требуется.

Цвет

9 готовых цветов:
000 — бесцветный,
006 — светлый дуб,
009 — темный дуб,
010 — орех,
020 — эбони (черный),
045 — махагон,
048 — палисандр,
077 — сосна,
085 — тик

Срок и условия хранения

3 года при t° от +5 °C до +30 °C
в невскрытой заводской упаковке
вдали от источников излучения
и нагревательных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

СЕТОЛ BL VARNISH MAT

ИЗНОСОСТОЙКИЙ МАТОВЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

- Обладает высокой прочностью и стойкостью к истиранию
- Подчеркивает естественную красоту древесины
- Обладает высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Может использоваться в качестве защитного слоя для декоративных покрытий
- На водной основе, практически не имеет запаха

Описание

Матовый полиуретановый лак для работ по деревянным поверхностям внутри помещений. Создает прочное покрытие, обладающее высокой стойкостью к царапинам и износу. Матовое покрытие, выгодно подчеркивающее природную красоту древесины, не желтеет со временем. Обладает высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами, может мыться с применением моющих средств. Использование воды в качестве растворителя избавит от запаха во время и после проведения работ. Также может использоваться в качестве защитного покрытия для красок и декоративных эффектов на основе акрилового связующего, придавая ему высокую прочность и износостойкость.

Область применения

Для внутренних работ. Предназначен для окраски стен, дверей, потолков, оконных рам, панелей и т. п. из строганой древесины мягких и твердых пород. Также из-за высокой прочности может применяться в качестве дополнительной защиты в декоративных технологиях.

Технические характеристики

Связующее	Полиуретановое связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть или валик для лака
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,04 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	6 часов

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Аккуратно перемешайте лак. Наносите в 2–3 слоя при помощи кисти или валика для нанесения лаков.

После нанесения первого, грунтовочного слоя лака дайте поверхности высохнуть в течение 6 часов. Слегка зашлифуйте поверхность и удалите пыль.

Нанесите два финишных слоя лака с промежуточной сушкой не менее 6 часов и шлифовкой. Температура воздуха и поверхности при нанесении +7 °C до +30 °C.

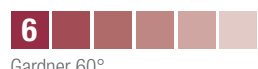
При использовании в качестве защитного покрытия для декоративных эффектов нанесите один-два слоя Cetol BL Varnish Mat на полностью подготовленную, сухую поверхность.

Разбавление

Не требуется.

Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход	До 16 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности и типа древесины
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Степень блеска



Упаковка



ДЛЯ ЗАМЕТОК

www.sikkensdecor.ru
www.duluxexpert.ru

AkzoNobel гордится статусом одной из ведущих промышленных корпораций в мире. Основанная в Амстердаме (Нидерланды), наша компания производит и поставляет широкий спектр красок ведущих мировых брендов. Мы — крупнейшая в мире компания в области декоративных красок. Мы думаем о будущем, действуя в настоящем. Мы с энтузиазмом внедряем новые идеи и создаём сбалансированные решения для наших клиентов. Поэтому 57 000 наших сотрудников в более чем 80 странах стремятся к совершенству и отвечают на вызовы будущего.

ЗАО «Акзо Нобель Декор»
Северная промзона, Покровский пр-д, вл. 9
г. Балашиха, Московская обл., 143900
тел. (495) 795-01-60, факс (495) 795-24-22
Горячая линия: 8 800 333 68 48
Звонки из России бесплатные