

sikkens

Технический каталог продукции

НОЯБРЬ 2018



CELEBRATING



EXCELLENCE

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 Alpha Alizé

19 Alpha Design

20 Alpha Orient

21 Stucco Antico

22 Fondo per Stucco Antico

23 Finitura per Stucco Antico

24 Покрытия для пола

24 Wapex 660

25 Грунтовки

25 Alpha Aqua SI

26 Alpha BL Grond

27 Alphacryl Primer

28 Alpha Aquafix Opaque

29 Alpha Aquafix

30 Защитные составы для древесины

30 Cetol HLSe

31 Cetol Filter 7 Plus

32 Cetol BL Varnish Mat

ИСТОРИЯ БРЕНДА SIKKENS

ВОТ УЖЕ БОЛЕЕ
225 ЛЕТ продукция
под маркой Sikkens
служит людям в разных
концах света, делая
мир ярче и помогая
сохранить окружающие
нас вещи на долгие
годы.

Sensations

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 40 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 70 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.

Sikkens
SINDS 1792

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

На протяжении последующих 60 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 Smiths, красители Cetabever.

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

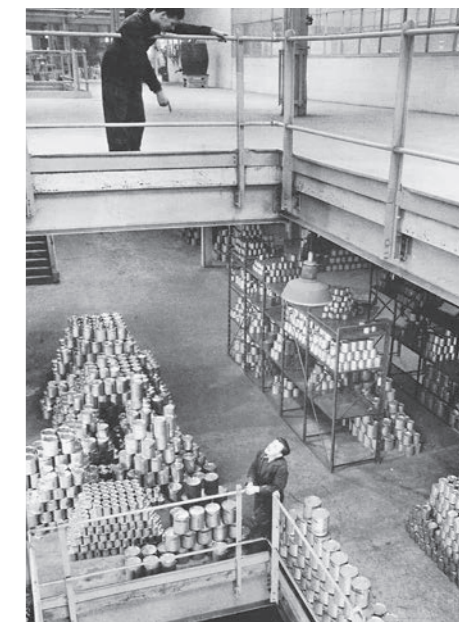
В конечном итоге в 1993 году, после слияния компаний Akzo и Nobel, компания входит в состав концерна **AkzoNobel**.

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 КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

- Образует идеально ровную и гладкую матовую поверхность
- Благоприятно влияет на экосистему дома (Sikkens ECO Active — 0 % VOC)
- Покрытие устойчиво к мытью с применением моющих средств
- Микропористая структура поверхности позволяет стенам «дышать»
- Подходит для покраски обоев

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 потеков и разбрызгивания в процессе работы. Практически не содержит в составе летучих органических веществ (0 % VOC), 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.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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	Аcomix

Упаковка



6

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ



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 1 по DIN EN 13300, устойчива к мытью с применением моющих средств
Степень контрастности (укривистость)	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	КМ 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Степень блеска



Gardner 60°

ALPHACRYL PLAFOND

ГЛУБОКОМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

- Образует белоснежное покрытие
- Благоприятно влияет на экосистему дома (Sikkens ECO Active — 0 % VOC)
- Обладает увеличенным открытым временем, позволяя достичь идеально ровной поверхности и избежать нахлестов
- 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 (TiO₂) 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 Аcomix. Практически не содержит в составе летучих органических веществ (0 % VOC), 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.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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



7

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ



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-два слоя 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	Аcomix
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 (укривистость)	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°

7

ALPHATEX IQ

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Срок службы 20 лет подтвержден независимой экспертизой*
- Технология IQ противодействует карбонизации бетона
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям и выцветанию
- Обладает хорошими грязеотталкивающими свойствами
- Наносится без разбрызгивания и потеков

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.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 20 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

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.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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	4 часа
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход	8–10 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый

Упаковка



8

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 4 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).

* Согласно заключению НПО «Лакокраспокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Alpha Aquafix + Sikkens Alphatex IQ

Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Асотіх
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °С до +30 °С 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	КМ 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Степень блеска



Gardner 60°

ALPHATEX IQ MAT

ГЛУБОКОМАТОВАЯ КРАСКА С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Срок службы 20 лет подтвержден независимой экспертизой*
- Технология IQ противодействует карбонизации бетона
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям и выцветанию
- Образует абсолютно матовое покрытие
- 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.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 20 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

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.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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	4 часа
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход	8–10 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый

Упаковка



9

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 4 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).

* Согласно заключению НПО «Лакокраспокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Alpha Aquafix + Sikkens Alphatex IQ Mat

Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Асотіх
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °С до +30 °С 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	КМ 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Степень блеска



Gardner 60°

9

RUBBOL BL PRIMER

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

- Совмещает в себе прочность алкидных и экологичность водных покрытий
- Срок службы 17 лет подтвержден независимой экспертизой*
- Наносится на широкую гамму строительных материалов
- Обладает высокой пластичностью и износостойкостью
- 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 (TiO₂) грунтовка обладает высокой степенью белизны и превосходной укрывистостью, полностью перекрывая цвет подложки при нанесении одного слоя.

Может наноситься на поверхность со слабой адгезией, «прилипать» к ней и создавая прочную основу для дальнейшего нанесения финишного покрытия.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 17 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

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 древесины и ранее окрашенным поверхностям.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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 бумагой, 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 %.

* Согласно заключению НПО «Лакокраспокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Rubbol BL Primer + Sikkens Rubbol BL Satura

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



10

RUBBOL BL SATURA

ПОЛУМАТОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ АЛКИДНО-УРЕТАНОВОГО СВЯЗУЮЩЕГО

- Совмещает в себе высокую прочность алкидных и экологичность водных покрытий
- Срок службы 17 лет подтвержден независимой экспертизой*
- 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.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 17 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

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 древесины и ранее окрашенным поверхностям.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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

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 %.

* Согласно заключению НПО «Лакокраспокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Rubbol BL Primer + Sikkens Rubbol BL Satura

Расход	12–14 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Asomix
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	КМ 1 (трудновоспламеняемые, слабогорючие)

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



11

ALPHACOAT

МАТОВАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТЕКСТУРИРОВАННАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

- Создает матовую износостойкую поверхность с мелкозернистой текстурой
- Срок службы 20 лет подтвержден независимой экспертизой*
- Обладает высокой эластичностью и паропроницаемостью
- Образует прочное атмосферостойкое покрытие, устойчивое к выцветанию
- Проста в нанесении

Описание

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

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 20 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

Область применения

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

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

Упаковка



12

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.

* Согласно заключению НПО «Лакокраспокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Alpha Aquafix + Sikkens Alphacoat

Расход	4–5 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Аcomix
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
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Менее 30 г/л при норме не более 40 г/л

FASSADENPUTZ

МАТОВАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТЕКСТУРИРОВАННАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

- 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.

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

Упаковка



13

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ



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.

Нанесите 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.

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	Аcomix
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 Эриксона
Водопроницаемость	W3 (низкая), по DIN EN 1062-1
Паропроницаемость	V3 (низкая), по DIN EN 1062-1

13

ALPHA METALLIC

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ СТЕН

- Колеруется в 55 оттенков с металлическим эффектом
- Практически не пахнет, 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, алюминий, 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 отшлифуйте, удалите шлифовальную пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**.

Нанесите на подготовленную поверхность один-два слоя грунтовок (грунтовочной краски) **Sikkens Alpha BL Grund** с межслойной сушкой не менее 6 часов.

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

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

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.

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 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

ALPHA ELEGANCE

МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ 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

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 °С до +30 °С 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)

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru



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 требует 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.

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

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 выравнять поверхность при помощи белой пластиковой гладилки (терки).

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.

Разбавление

Не требуется.

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)

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

Степень блеска



Упаковка



16

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.

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

Упаковка



17

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.

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	Asomix
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

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

Степень блеска



Gardner 60°

17

ALPHA ALIZÉ

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕН С ТЕКСТУРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

- Более 70 оттенков в колеровке
- Великолепная текстура с проблесками кварца создает волнующую игру света
- Делает помещение светлее благодаря светоотражающему свойству перламутра
- Покрытие устойчиво к истиранию и механическим воздействиям, выдерживает мытье с применением моющих средств

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Описание

Итальянское декоративное покрытие на водной основе с текстурным металлическим эффектом для стен внутри помещений. Идеально подходит для создания современного городского стиля в доме или офисе. Широкая цветовая гамма позволит удовлетворить самый изысканный вкус. Обладает отличной укрывистостью, легко наносится и не имеет резкого запаха. Покрытие неприхотливо в эксплуатации, легко чистится.

Область применения

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

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая и без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности отшлифуйте, удалите шлифовальную пыль. Далее нанесите на поверхность один-два слоя грунтовочной краски **Sikkens Alpha BL Ground** заколерованной в цвет

Технические характеристики

Связующее	Акриловая смола
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, кисть
Сухой остаток (масс)	25 %
Плотность	1,1 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	4–6 часов

финишного покрытия. В зависимости от впитывающих свойств поверхности Sikkens Alpha BL Ground может быть разбавленный водой от 10 до 30% по объему. Перерыв между нанесением слоев — 4–6 часов. Высыхание до нанесения финишного покрытия не менее 12 часов.

Финишное покрытие **Sikkens Alpha Alizé**, заколерованное в выбранный Вами цвет из коллекции Alpha Design, наносите в один-два слоя с перерывом 4-6 часов между слоями при температуре 5–30 °C и относительной влажности не выше 85%. Покрытие наносится при помощи плоской кисти, мазками крест-накрест. Высыхание финишного слоя не менее 4–6 часов.

Разбавление

Краска готова к применению. При необходимости допустимо разбавление: не более 10% воды по объему.

Расход	10–12 м ² /л, в один слой
База	555, 777, 888, цветовая коллекция Alpha Alize
Система колеровки	Аcomix
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

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

Упаковка



ALPHA DESIGN

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН С ПЕРЛАМУТРОВЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

- Более 100 оттенков в колеровке
- Делает помещение светлее благодаря светоотражающему свойству перламутра
- Покрытие устойчиво к истиранию и механическим воздействиям
- Выдерживает влажную уборку с применением моющих средств

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Описание

Итальянское декоративное покрытие на водной основе с эффектом перламутрового металлика для стен внутри помещений. Идеально подходит для создания современного городского стиля в доме или офисе. Широкая цветовая гамма позволит удовлетворить самый изысканный вкус. Обладает отличной укрывистостью, легко наносится и не имеет резкого запаха. Покрытие неприхотливо в эксплуатации, легко чистится.

Область применения

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

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая и без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности отшлифуйте, удалите шлифовальную пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется

обработать грунтовочной краской **Sikkens Alpha BL Ground**, разбавленную водой от 10 до 30% по объему. Далее нанесите на поверхность один-два слоя пигментированного структурного грунта **Sikkens Fondo Alpha Effects** разбавленного водой на 20–30%, с перерывом 4–6 часов между слоями. Высыхание до нанесения Sikkens Alpha Design не менее 12 часов.

Финишное покрытие **Sikkens Alpha Design**, заколерованное в выбранный Вами цвет из коллекции Alpha Design, наносите в один-два слоя с перерывом 4–6 часов между слоями. Нанесите при температуре 5–30 °C и относительной влажности не выше 85%. Используйте валик с коротким ворсом. Сразу после нанесения, пока покрытие еще не высохло, распределите его на поверхности при помощи синтетической губки круговыми движениями.

Разбавление

Краска готова к применению. При необходимости допустимо разбавление: не более 10% воды по объему.

Технические характеристики

Связующее	Акриловая смола
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, губка
Сухой остаток (масс)	25 %
Плотность	1,1 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов

Расход	до 15 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
База	778, 888, цветовая коллекция Alpha Design
Система колеровки	Аcomix
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



Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

ALPHA ORIENT

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕН С ЭФФЕКТОМ ШЕЛКОВОЙ МАТЕРИИ

- Более 100 оттенков в колеровке
- Создает не только визуальный, но и тактильный эффект шелка
- Покрытие устойчиво к истиранию и механическим воздействиям
- Выдерживает влажную уборку

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Описание

Изысканное итальянское декоративное покрытие на водной основе для стен внутри помещений. Создает неповторимый визуальный и тактильный эффект шелковой материи. Широкая цветовая гамма позволяет с легкостью интегрировать это покрытие в любой дизайн интерьеров. Покрытие обладает стойкостью к истиранию и механическим повреждениям, выдерживает влажную уборку.

Область применения

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

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая и без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности отшлифуйте, удалите шлифовальную

пыль. Далее нанесите на поверхность один-два слоя грунтовочной краски **Sikkens Alpha BL Ground**, заколерованной в цвет финишного покрытия. В зависимости от впитывающих свойств поверхности Sikkens Alpha BL Ground может быть разбавленный водой от 10 до 30% по объему. Перерыв между нанесением слоев 4–6 часов. Высыхание до нанесения финишного покрытия не менее 12 часов.

Финишное покрытие **Sikkens Alpha Orient**, заколерованное в выбранный Вами цвет из коллекции Alpha Orient, наносите в два слоя с перерывом 4–6 часов между слоями при температуре 5–30 °С и относительной влажности не выше 85%. Используйте венецианскую кельму. Нанести материал можно и валиком с последующей обработкой венецианской кельмой.

Разбавление

Краска готова к применению. При нанесении валиком допустимо разбавление не более 5% воды по объему.

Технические характеристики

Связующее	Акриловая смола
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, венецианская кельма
Сухой остаток (масс)	45 %
Плотность	1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов

Расход	12–16 м ² /л, в один слой, в зависимости от толщины слоя и свойств поверхности
База	555, 777, 888, цветовая коллекция Alpha Orient
Система колеровки	Асotix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

STUCCO ANTICO

КЛАССИЧЕСКОЕ ИТАЛЬЯНСКОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ (ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА)

- Имитирует мраморную отделку стен интерьера
- 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**.

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

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.

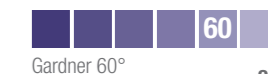
Разбавление

Не требуется.

Расход	11–12 м ² /л для эффекта венецианской штукатурки, 7–8 м ² /л для эффекта энкаустики
Базы	W05
Система колеровки	Асotix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С 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.

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

Степень блеска



Упаковка



Упаковка



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.

Нанесите 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	Asopix
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

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

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

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



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.

Особенности применения

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

Нанесите 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

Более подробную информацию о декоративных покрытиях Sikkens вы найдете на сайте www.sikkensdecor.ru

Упаковка



Степень блеска



Gardner 60°

WAREX 660

ПОЛУМАТОВОЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА И СТЕН

- Образует поверхность, устойчивую к воздействию различных химикатов
- Обладает исключительной стойкостью к истиранию и механическим повреждениям
- Не поддерживает горение
- Благоприятно влияет на экосистему помещения (Sikkens ECO Active — 0 % VOC)
- Покрытие колеруется более чем в 20 000 цветовых оттенков

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). Практически не содержит в составе летучих органических веществ (0 % VOC).

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.

Сертифицировано для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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 зачищены наждачной

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

Упаковка

1 л

5 л

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА



бумагой для придания им шероховатости. Сильно впитывающие поверхности смочить водой.

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

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 °С или 45 мин. при +30 °С.

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

Степень блеска



Gardner 60°

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
- Защищает поверхность от разрушения при частых перепадах температуры
- Значительно снижает риск появления высолов

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 и большим перепадам температур. 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 не ранее чем через 6 месяцев после нанесения.

Область применения

Для наружных работ по минеральным поверхностям (бетон, пенобетон, цементная стяжка, кирпичная кладка, штукатурка, натуральный камень и т. п.). Особо рекомендуется для обработки цоколя зданий и кирпичной кладки.

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

Упаковка

10 л

ГРУНТОВКИ



Особенности применения

Перед применением встряхните канистру, перемешав содержимое. Удалите с поверхности грязь, водоросли, плесень, мох и т. п. при помощи мойки высокого давления или парочистителя. 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 °С до +25 °С.

Разбавление

Не требуется.

Расход:	
Ячеистый бетон и газобетон	1,2 м ² /л
Плотный (силикатный) бетон	0,15–0,4 м ² /л
Кирпич	0,5–1,0 м ² /л
Другие материалы	0,5–1,0 м ² /л
Цвет	Бесцветный, в канистре имеет молочный оттенок
Система колеровки	Не колеруется
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

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

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.

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

Упаковка



ГРУНТОВКИ



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 безвоздушном 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).

Расход	10–12 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Асотіх
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°

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
- Благоприятно влияет на экосистему дома (Sikkens ECO Active — 0 % VOC)
- Обладает отличной укрывистостью

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 (0% VOC), 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.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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

Упаковка



ГРУНТОВКИ



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 грибом, 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).

Расход	9–11 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Асотіх
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

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
- Благоприятно влияет на экосистему дома (Sikkens ECO Active — 0 % VOC)

ГРУНТОВКИ



Описание

Матовый грунт для подготовки поверхности к последующей окраске фасадными и интерьерными красками. Плотная консистенция и достаточно толстый сухой слой позволяют 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.

Практически не содержит в составе летучих органических веществ (0% VOC), что благотворно влияет на экологию дома.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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 °С до +30 °С.

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 °С до +30 °С 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



28

ALPHA AQUAFIX

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Укрепляет поверхность перед нанесением финишного покрытия
- Устраняет меление поверхности
- Обладает высокой стойкостью к воздействию щелочи
- Концентрат, может разбавляться водой
- Не содержит летучих органических веществ (Sikkens ECO Active — 0 % VOC)

ГРУНТОВКИ



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 щелочестойкостью, 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 °С до +30 °С.

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 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Содержание летучих органических веществ (VOC)	Не содержит летучих органических веществ

Упаковка



29

CETOL 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
- Препятствует заражению грибом и плесенью
- Срок службы 20 лет подтвержден независимой экспертизой*
- Подчеркивает натуральную красоту 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**.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 20 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

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.

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

Упаковка

1 л

5 л

30

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



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 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.

* Согласно заключению НПО «Лакокраскокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Cetol HLSe + Sikkens Cetol Filter 7

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

Степень блеска



Gardner 60°

CETOL FILTER 7 PLUS

ПОЛУМАТОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

- Образует прочное атмосферостойкое защитное покрытие
- Обладает превосходной стойкостью к УФ-излучению
- Сохраняет и подчеркивает структуру древесины
- Обладает высокими грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Срок службы 20 лет подтвержден независимой экспертизой*

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.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 20 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

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 грибка 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

1 л

5 л

31

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



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.

* Согласно заключению НПО «Лакокраскокрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Cetol HLSe + Sikkens Cetol Filter 7

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°

31

SETOL 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 от +7 °С до +30 °С.

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 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Степень блеска



ДЛЯ ЗАМЕТОК



