



ООО «Краски Файдаль»
115516, Москва, Кавказский бульвар, дом 51, строение 3
телефон +7 (495) 783-2030
e-mail: site@feidal.ru
www.feidal.ru



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





Дорогие друзья!

Я рад представить вам на страницах этого каталога продукцию нашего завода. Моя профессия – строитель, я окончил Московский инженерно-строительный институт в 1976 году. С тех пор вся моя жизнь связана со строительством: я прошел путь от мастера до начальника строительного управления. В 1995 году открыл свое предприятие, которое в 1998 году выросло в завод по производству водно-дисперсионных материалов FEIDAL.

С самого начала решил, что буду производить только высококачественные краски, не хуже, чем немецкие. Это непростая задача в российских условиях. Но в моей жизни, будь то строительство, производство или управление компанией, главное – это качество и результат, за который не будет стыдно.

Сформировал коллектив, пошла работа. Не все, конечно, было гладко. Тяжело давались кризисы, но все вместе мы упорно трудились. Коллектив у нас на заводе – это семья, где все радуют за общее дело. А дружной семьей и трудные времена пережить легче.

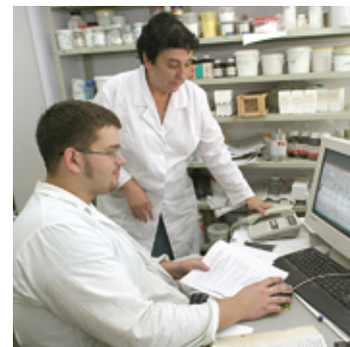
Все началось с грунтовок, с них стартовало производство в 1998 году, и именно они принесли нам добрую славу среди профессионалов. Сейчас уже редко задают вопрос, для чего нужна грунтовка, а ведь именно «Файдаль» научил россиян грунтовать поверхность перед окраской. Мы первыми начали производить грунтовки бетоноконтакт и тифгрунд, которые со временем стали классикой в малярном искусстве. Грунтовки – наша гордость, но мы не остановились на достигнутом.

Я считаю так: чтобы удержать лидерство, надо просто лучше работать, других рецептов нет. Надо каждый день что-то улучшать и создавать. Время идет, мы совершенствуем рецептуры, создаем рабочие места, придумываем интересные продукты. Сейчас мы можем предложить все необходимое для высококачественной окраски здания, как жилого, так и промышленного.

За годы работы мы завоевали авторитет у строительных и ремонтных организаций, строительных гипермаркетов, дизайнерских бюро и частных покупателей. Нам говорят: «Если берем „Файдаль“ – мы спокойны за результат». Когда так оценивают твою работу, это дает силы и энергию, чтобы двигаться дальше. Наш коллектив с оптимизмом смотрит в будущее. Мы любим и знаем свое дело, а наша главная цель – создавать для вас надежные, качественные и современные материалы. **F**

С уважением,
Александр Петрович Мизерный,
Генеральный директор
ООО «Краски Файдаль»

Концерн **FEIDAL coatings** – один из старейших производителей лакокрасочной продукции в Европе, основанный в 1926 году в Германии. За 80 с лишним лет работы группа предприятий **FEIDAL** открыла заводы в Германии, совместные предприятия в России и Польше, представительства в Чехии и на Украине. Сейчас продукцию **FEIDAL** знают и уважают тысячи людей. Глава концерна Хеннер Штрагентверт согласен со своим российским коллегой и считает, что неизменное качество продукции и доверие потребителя – главное благо для всех сотрудников **FEIDAL**.



Содержание



1	подготовка основания	
1.1	адгезионные грунты	
1.1.1	Betokontakt	7
1.1.2	Betokontakt DV	7
1.2	грунтовки	
1.2.1	Tiefgrund LF концентрат	8
1.2.2	Tiefgrund LF для гипсокартона	8
1.2.3	Grundiermittel	9
1.2.4	Putzgrund LF	9
1.2.5	Universal Acrylgrund LF	9
1.3	гидроизоляция	
1.3.1	Flaechendicht Acryl	10
1.3.2	2K-Dichtungsmastix	10
1.4	шпатлевки	
1.4.1	Wandspachtel	11
1.4.2	Wandspachtel W 6300	11
1.4.3	Schnellspachtel	12
1.4.4	Fassadenspachtel	12
1.5	клеи	
1.5.1	Wandbelagkleber	13
1.5.2	Styroporkleber	13
1.5.3	Universal Parkettkleber	14
1.5.4	Fliesenkleber	15
1.6	специальные средства	
1.6.1	Schimmel-Ex	15
2	краски	
2.1	интерьерные	
2.1.1	Maximal «Альпийская белизна»	17
2.1.2	Innenlatex Matt	17
2.1.3	Festfarbe	18
2.1.4	Antischimmel Innenfarbe	18
2.1.5	Rollfarbe	19
2.1.6	Mattlatex	20
2.1.7	Malerweiss	20
2.1.8	Wandfarbe	20
2.1.9	Strahlenschutz Spachtel	21
2.1.10	Strahlenschutz Farbe	21
2.2	фасадные	
2.2.1	Hausfarbe «Дом»	23
2.2.2	Einphasen Elast Fassadenfarbe «Эласт»	23
2.2.3	Acryl Fassadenfarbe	24
2.2.4	Dachfarbe fuer Schifer «Шифер»	25
2.2.5	Fassadenfarbe	25
2.3	силиконовые краски	
2.3.1	Silikonharz Tiefgrund LF	26
2.3.2	Silikonharz Fassadenfarbe Weiss	26
2.3.3	Steinschutz	26
2.4	эмали	
2.4.1	Fluessig Kunststoff	27
2.4.2	Acryl Glanzlack	27
2.4.3	Acryl Seidenmatt	28
2.4.4	Acryl Heizkoerperlack	28

2.5	краски для бассейнов	
2.5.1	Schwimmbeckenfarbe	29
2.6	колеры	
2.6.1	Vollton- und Abtoenfarbe	29

3	декоративные материалы	
3.1	структурные шпатлевки	
3.1.1	Wandspachtel Fein	31
3.1.2	Wandspachtel Relief	31

3.2	силиконовые штукатурки	
3.2.1	Silikon Streichputz	32
3.2.2	Silikon Reibeputz	32
3.2.3	Silikon Kratzputz	33

3.3	фасадные и интерьерные штукатурки	
3.3.1	Streichputz	34
3.3.2	Reibeputz	34
3.3.3	Kratzputz	35
3.3.4	Roll- und Kellenputz	35
3.3.5	Fassadenfarbe Relief	36
3.3.6	Modellierputz	36

3.4	декоративные покрытия	
3.4.1	Ambiente Wandlasur	37
3.4.2	Ambiente «Металлик»	37
3.4.3	Ambiente «Перламутр»	37

4	материалы для древесины	
4.1	грунты	
4.1.1	Holzgrundierung	39

4.2	лазури	
4.2.1	Zaunlasur	39
4.2.2	Holzlasur	40
4.2.3	Dekorlasur	40

4.3	паркетные лаки	
4.3.1	PU Parkett- und Moebellack	41

5	промышленные покрытия	
----------	------------------------------	--

5.1	полимерные полы	
5.1.1	EPG-HS-111	43
5.1.2	EPD-HS-121	43
5.1.3	EPD-HS-122	43

5.2	антикоррозионные покрытия	44
-----	----------------------------------	----

6	ленты строительные	
6.1.1	Лента уплотнительная Dichtungsband	45
6.1.2	Лента кромочная	45

Рекомендации по применению грунтовок	46
Основные и оттеночные цвета Vollton- und Abtoenfarbe	48



Принципы и рекорды FEIDAL coatings



МЫ НЕ ЗАГРЯЗНЯЕМ ДОМ, В КОТОРОМ ЖИВЕМ

У завода FEIDAL сведены к минимуму вредные выбросы, в своем производстве мы используем в качестве растворителя воду, стоки очищаются и вторично используются.



ГЛОБАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Материалами FEIDAL выполнена антикоррозионная защита самого большого здания в мире – парка «Тропический остров» в Берлине.



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОДОБРЕНИЕ

Продукты FEIDAL соответствуют современному уровню безопасности для человека и окружающей среды и отмечены немецкой экологической эмблемой «Голубой ангел».



ОЛИМПИЙСКАЯ КРАСКА

Краской FEIDAL Металлик были окрашены фасады муниципальных и административных зданий в городах Китая перед проведением Олимпийских игр.



СОЕДИНЯЯ ГОРОДА

Если, используя весь произведенный нашим заводом FEIDAL Бетоконтакт, провести кистью линию, получится расстояние от Москвы до Владивостока!

Заботясь о благе других, мы находим свое собственное. FEIDAL coatings



FEIDAL®

coatings

Почему мы говорим об экологичности продуктов FEIDAL?

- ✓ В качестве растворителя в них используется вода, поэтому наши материалы практически не имеют запаха;
- ✓ В рецептурах не применяются компоненты, запрещенные в странах ЕС;
- ✓ Отсутствует вредное воздействие не только на человека, но и на окружающую среду;
- ✓ Материалы прошли всю необходимую сертификацию, разрешены и одобрены к применению в различных учреждениях, включая детские и медицинские.



1.1.1
Betokontakt
стр. 7



1.1.2
Betokontakt DV
стр. 7



1.2.1-1.2.2
Tiefgrund LF
стр. 8



1.2.3
Grundiermittel
стр. 9



1.2.4
Putzgrund LF
стр. 9



1.2.5
Universal Acrylgrund LF
стр. 9



1.3.1
Flaechendicht Acryl
стр. 10



1.3.2
2K-Dichtungsmastix
стр. 10



1.4.1
Wandspachtel
стр. 11



1.4.2
Wandspachtel W 6300
стр. 11



1.4.3
Schnellspachtel
стр. 12



1.4.4
Fassadenspachtel
стр. 12



1.5.1
Wandbelagkleber
стр. 13



1.5.2
Styroporkleber
стр. 13



1.5.3
Universal Parkettkleber
стр. 14



1.5.4
Fliesenkleber
стр. 15



1.6.1
Schimmel-Ex
стр. 15



2.1.1
Maximal «Альпийская белизна»
стр. 17



2.1.2
Innenlatex Matt
стр. 17



2.1.3
Festfarbe
стр. 18



2.1.4
Antischimmel Innenfarbe
стр. 18



2.1.5
Rollfarbe
стр. 19



2.1.6
Mattlatex
стр. 20



2.1.7
Malerweiss
стр. 20



2.1.8
Wandfarbe
стр. 20



2.1.9
Strahlenschutz Spachtel
стр. 21



2.1.10
Strahlenschutz Farbe
стр. 21



2.2.1
Hausfarbe «Дом»
стр. 23



2.2.2
Einphasen Elast Fassadenfarbe
стр. 23



2.2.3
Acryl Fassadenfarbe
стр. 24



2.2.4
Dachfarbe fuer Schifer «Шифер»
стр. 25



2.2.5
Fassadenfarbe
стр. 25



2.3.1
Silikonharz Tiefgrund LF
стр. 26



2.3.2
Silikonharz Fassadenfarbe Weiss
стр. 26



2.3.3
Steinschutz
стр. 26



2.4.1
Fluessig Kunststoff
стр. 27



2.4.2
Acryl Glanzlack
стр. 27



2.4.3
Acryl Seidenmatt
стр. 28



2.4.4
Acryl Heizkoerperlack
стр. 28



2.5.1
Schwimmbeckenfarbe
стр. 29



2.6.1
Vollton- und Abtonfarbe
стр. 29



3.1.1
Wandspachtel Fein
стр. 31



3.1.2
Wandspachtel Relief
стр. 31



3.2.1
Silikon Streichputz
стр. 32



3.2.2
Silikon Reibeputz
стр. 32



3.2.3
Silikon Kratzputz
стр. 33



3.3.1
Streichputz
стр. 34



3.3.2
Reibeputz
стр. 34



3.3.3
Kratzputz
стр. 35



3.3.4
Roll- und Kellenputz
стр. 35



3.3.5
Fassadenfarbe Relief
стр. 36



3.3.6
Modellierputz
стр. 36



3.4.1
Ambiente Wandlasur
стр. 37



3.4.2
Ambiente «Металлик»
стр. 37



3.4.3
Ambiente «Перламутр»
стр. 37



4.1.1
Holzgrundierung
стр. 39



4.2.1
Zaunlasur
стр. 39



4.2.2
Holzlasur
стр. 40



4.2.3
Dekorlasur
стр. 40



4.3.1
PU Parkett- und Moebellack
стр. 41

1

Подготовка основания



Что бы вы ни собирались сделать – положить плитку, наклеить обои, оштукатурить или покрасить стены, – обязательно следует позаботиться о тщательной подготовке поверхности, если вы хотите, чтобы покрытие прослужило вам много лет. Грунтовка, в зависимости от типа и назначения, проникает в поверхность, укрепляет ее, улучшает сцепление последующих материалов с основанием, помогает равномерному нанесению финишных покрытий, уменьшает расход краски и предотвращает появление плесени и грибка.

1.1 адгезионные грунты



1.1.1 Акриловый специальный штукатурный грунт

FEIDAL Betokontakt

Увеличивает адгезию последующих покрытий в 5 раз!

Для предварительной обработки плотных, не впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, бетонных потолков, покрытий из керамической плитки, старых масляных и алкидных красок внутри помещений и на фасадах. Особая композиция наполнителей создает шероховатую поверхность для отличного прилипания штукатурной смеси.

- Улучшает адгезию последующего покрытия в 5 раз
- Не содержит растворителей, разбавляется водой, паропроницаемый
- Изготовлен по оригинальной немецкой рецептуре
- Имеет розовый цвет для контроля качества нанесения
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	розовый
доля сухого вещества	40–50%
расход	1 кг до 5 м ²
фасовка	5 кг 20 кг



1.1.2 Латексный специальный штукатурный грунт

FEIDAL Betokontakt DV

Для внутренних работ. Высокоадгезионный.

Для предварительной обработки плотных, не впитывающих влагу оснований внутри помещений: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых штукатурок внутри помещений.

- Имеет розовый цвет для контроля качества нанесения
- Не содержит растворителей,
- Применяется для внутренних работ
- Паропроницаемый
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	розовый
доля сухого вещества	40–50%
расход	1 кг до 5 м ²
фасовка	5 кг 20 кг



Особое свойство: проникает в поры бетона и заполняет их, препятствуя образованию кристаллов кальцита и разрушению штукатурки



Особая композиция наполнителей создает шероховатую поверхность для отличного прилипания штукатурной смеси



Чем проникающие грунтовки отличаются от укрепляющих?

Проникающие грунтовки отличаются от укрепляющих размером частиц используемого связующего. В грунтовках глубокого проникновения они в 8–10 раз мельче, чем в укрепляющих. Глубинная грунтовка легко проникает в поры основания, пропитывает основу на глубину до 10 см, высыхает и полимеризуется, тем самым укрепляя рыхлое основание по всему объему. Укрепляющий грунт склеивает и укрепляет поверхность основания.

Когда нужен глубинный грунт? ✓ Если основание сильно впитывающее, рыхлое, такое как песчанник, побелка, старая штукатурка; ✓ на ответственных фасадных работах; ✓ для мелкопористых оснований, таких как гипсокартон, ГВЛ, гипсовые блоки.

1.2 грунтовки



продукт класса
PREMIUM

1.2.1 Акрил-гидрозольный грунт-концентрат глубокого проникновения

FEIDAL Tiefgrund LF концентрат

Пропитывает и укрепляет рыхлые основания на глубину до 10 см! Концентрат – может разбавляться водой до 50%. Для укрепления любого рода штукатурок, гипсокартона, кирпича и асбоцемента, пенобетона, для укрепления пачкающихся, мелящихся, но прочно держащихся покрытий. Для подготовки поверхности перед наклеиванием керамической плитки, окрашиванием, приклеиванием обоев.

- Изготовлен по европейскому стандарту DIN 55947
- 100% мелкодисперсный акрил-гидрозоль
- Пропитывает и укрепляет рыхлые поверхности на глубину до 10 см
- Значительно улучшает адгезию
- Выравнивает водопоглощение, уменьшает расход краски
- Паропроницаемый, разбавляется водой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	бесцветный
расход	1 л до 10 м ²
фасовка	1 л 5 л 10 л



Данные грунтовки рекомендованы в системе сухого строительства



Если основание содержит рыхлый песок и очень гигроскопично, то работать надо по принципу «мокрое по мокрому». 2-й слой грунта наносится сразу на мокрый 1-й слой. Не допускать излишка грунта на поверхности, так как происходит процесс «стекления»



1.2.2 Акрил-гидрозольный грунт глубокого проникновения для гипсокартона

FEIDAL Tiefgrund LF

Для грунтования гипсокартона, ГВЛ, гипсовых блоков. Для укрепления любого рода штукатурок, гипсокартона, кирпича и асбоцемента, пенобетона, для укрепления пачкающихся, мелящихся, но прочно держащихся покрытий. Для подготовки поверхности перед наклеиванием керамической плитки, окрашиванием, приклеиванием обоев.

- 100% мелкодисперсный акрил-гидрозоль
- Пропитывает и укрепляет рыхлые поверхности на глубину до 10 см
- Значительно улучшает адгезию
- Выравнивает водопоглощение, уменьшает расход краски
- Паропроницаемый
- Может разбавляться водой до 25%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	бесцветный
расход	1 л до 10 м ²
фасовка	5 л 10 л



1.2.3 Специальный штукатурный грунт

FEIDAL Grundiermittel

Отлично выравнивает водопоглощение для получения качественных покрытий! Для обработки очень гигроскопичных, впитывающих влагу оснований, предотвращения неравномерного схватывания раствора при последующем проведении штукатурных работ внутри зданий.

- Применяется перед штукатурными работами
- Выравнивает водопоглощение
- Улучшает адгезию последующего слоя
- Не содержит растворителей, разбавляется водой в соотношении 1:2 – 1:5
- Паропроницаемый
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	желтый
расход	1 кг до 10 м ²
фасовка	5 кг 15 кг



1.2.4 Грунт акриловый укрепляющий

FEIDAL Putzgrund LF

Для укрепления и грунтования пористых, обладающих средней поглощающей способностью оснований: любого рода штукатурок, кирпича, волокнистого цемента, пористых стен перед наклеиванием обоев, – а также для укрепления старых слабо мелящихся, но прочно держащихся покрытий, внутри и снаружи помещений.

- Изготовлен по европейскому стандарту
- Улучшает адгезию последующего слоя
- Выравнивает водопоглощение
- Уменьшает расход наносимых красок
- Разбавляется водой до 20%
- Паропроницаемый
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	бесцветный
расход	1 л до 10 м ²
фасовка	5 л 10 л



1.2.5 Универсальный акриловый грунт

FEIDAL Universal Acrylgrund

Для подготовки поверхности перед покраской. Для укрепления и грунтования пористых, обладающих средней поглощающей способностью оснований: любого рода штукатурок, кирпича, волокнистого цемента, – а также для укрепления старых слегка пачкающихся и слабо мелящихся покрытий.

- Улучшает адгезию последующего слоя
- Уменьшает расход наносимых красок
- Выравнивает водопоглощение
- Паропроницаемый
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	бесцветный
расход	1 л до 10 м ²
фасовка	1 л 5 л 10 л



практические советы

Как отличить настоящий глубинный грунт от укрепляющего?

- ✓ Окуните кисть в состав и проведите ею по небольшому участку впитывающей поверхности. Если после высыхания образуется заметная лаковая пленка, то это – укрепляющая грунтовка.
- ✓ За один проход глубоко проникающий грунт следов на поверхности практически не оставляет, разве что основание немного потемнеет.



Надежная гидроизоляция FEIDAL:

- ✓ отличные влагоизолирующие и герметизирующие свойства;
- ✓ подходит под керамическую плитку;
- ✓ можно использовать под любой тип плиточного клея;
- ✓ однокомпонентная акриловая гидроизоляция для внутренних работ;
- ✓ двухкомпонентная атмосферостойкая система для наружных работ.

1.3 гидроизоляция



продукт класса
PREMIUM

1.3.1 Однокомпонентная акриловая гидроизоляция под плитку

FEIDAL Flachendicht Acryl

Надежная защита от протечек, от сырости, плесени. Без растворителя, без запаха. Для применения в душевых, ванных, туалетных комнатах, прачечных, герметизации теплых бесшовных полов. Наносится на следующие основания: бесшовные полы из бетона и литого асфальта, цементные и известково-цементные штукатурки, бетон, гипсокартонные, гипсоволоконные, волокно-цементные плиты.

- Однокомпонентная – сразу готова к работе
- Выдерживает температурные нагрузки в широком диапазоне
- Подходит для гидроизоляции теплых полов
- Образует эстетичное покрытие небесно-голубого цвета
- Не содержит растворителей, с приятным запахом
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	небесно-голубой
расход	1 кг на 2 м ² (в два слоя)
фасовка	6 кг



Высокоэластичная,
удлинение
при разрыве – 270%



продукт класса
PREMIUM

1.3.2 Высокоэластичная атмосферостойкая гидроизоляция

FEIDAL 2K-Dichtungsmastix

Двухкомпонентный высокоэластичный гидроизолирующий состав на цементной основе. Для гидроизоляции бетонных резервуаров для воды, ванных комнат, душевых, балконов, террас, бассейнов перед укладкой плитки. Гидроизоляция гипсокартона, штукатурок или цементных поверхностей, и водостойкой фанеры. Гидроизоляция подпорных стен или элементов сборного бетона с заглублением в грунт.

- Высокая атмосферостойкость, удлинение при разрыве – 66%
- Водонепроницаемость даже при давлении воды 1,5 бар
- Защищает даже потрескавшийся бетон
- Рекомендуется для гидроизоляции резервуаров с водой
- Выдерживает температуру от –50 °C до +100 °C
- Защита поверхностей от морской воды, антиобледенительных солей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	серый
расход	1,7 кг на 1 м ²
фасовка	25+15 кг



Выдерживает
температурные
нагрузки
в широком
диапазоне



Подготовка основания – залог успеха!

Современные требования к подготовке поверхности перед дальнейшей отделкой очень высоки. Флизелиновые и виниловые обои клеятся встык, и дефекты поверхности, если они есть, становятся очень заметны. Некоторые обои вообще невозможно поклеить качественно, если стены как следует не зашпательваны. Если говорить об окраске как о финишном слое, то в этом случае стены нужно готовить еще более тщательно. Добиться идеально ровной поверхности стены можно, используя готовую акриловую шпатлевку **FEIDAL**. Мы производим высококачественные шпатлевки для нанесения финишного слоя как для внутренних работ, так и для фасадов.

1.4 шпатлевки



1.4.1 Шпатлевка латексная финишная

FEIDAL Wandspachtel

Применяется для заключительного шпатлевания и выравнивания поверхностей, а также для ремонта поврежденной штукатурки, для заделки швов между гипсокартонными плитами. Легко шлифуется. Мелкозернистая структура создает тонкие слои с гладкой поверхностью.

- Равномерно наносится и высыхает
- Проста в применении
- Не прилипает к шкурке, не отслаивается при шлифовании
- Паропроницаемая
- Толщина наносимого слоя – 1–2 мм
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белый
толщина слоя	до 2 мм
расход	1 кг до 2 м ²
фасовка	28 кг



продукт класса
PREMIUM

1.4.2 Шпатлевка акриловая суперфинишная

FEIDAL Wandspachtel W 6300

Профессиональная финиш-паста для идеально гладкого слоя, без шлифования. Применяется в системе сухого строительства KNAUF.

Для заключительного шпатлевания и выравнивания поверхностей, для заделки швов между гипсокартонными плитами. Пастообразная структура позволяет создавать ультратонкие слои, на нее хорошо ложится краска, наклеиваются обои.

- Мелкозернистая структура создает тонкий гладкий слой
- Равномерно наносится и высыхает
- Значительно уменьшает расход краски
- Рекомендуемая толщина наносимого слоя – под сдир
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белоснежный
толщина слоя	до 1 мм
расход	1 кг до 5 м ²
фасовка	1,5 кг 4 кг 8 кг 16 кг



Применяется в системе
сухого строительства

KNAUF



Подготовка поверхности.
Сильно впитывающие
влагу основания про-
грунтовать акриловым
грунтом **FEIDAL**
Tiefgrund LF
или Universal
Acrylgrund





Шпатлевки FEIDAL:

- ✓ белые, высокоэластичные;
- ✓ дают гладкую поверхность практически без шлифования;
- ✓ на них легко ложатся краски, наклеиваются обои;
- ✓ содержат в своем составе латексные связующие, разработанные специально для применения в шпатлевках;
- ✓ специальный наполнитель – сульфат бария – снижает уровень проникающей радиации в помещениях.



продукт класса
PREMIUM

1.4.3 Универсальная выравнивающая и заполняющая шпатлевка

FEIDAL Schnellspachtel

Суперпластичная быстросхватывающаяся шпатлевка класса Premium.

Для выравнивания оштукатуренных, бетонных, гипсокартонных, загрунтованных металлических поверхностей, ремонта поврежденной штукатурки, а также для выравнивания внутри помещений деревянных поверхностей.

- Высокоэластичная
- Равномерно наносится и высыхает
- Суперпластичная структура позволяет создавать слои с гладкой поверхностью
- Обладает хорошей адгезией с поверхностью
- Не прилипает к шкурке, хорошо шлифуется
- Паропроницаемая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белоснежный
расход	1 кг до 5 м ² (при заполнении швов до 3 м ²)
фасовка	1,5 кг 4 кг 8 кг 15 кг



Универсальная шпатлевка применяется по любым основаниям внутри и снаружи помещений



Продукт обладает повышенной атмосферостойкостью. Рекомендован для любых климатических условий России



продукт класса
PREMIUM

1.4.4 Фасадная шпатлевка

FEIDAL Fassadenspachtel

Готовая к употреблению акриловая шпатлевка для фасадных и внутренних работ.

Для исправления дефектов поверхности и для качественной финишной подготовки поверхностей фасадов, стен и потолков внутри помещений, в том числе эксплуатируемых в условиях повышенной влажности, к дальнейшей декоративной отделке.

- Быстросохнущий атмосферостойкий материал
- Легко наносится, не стекает со шпателя и с вертикальной поверхности
- Образует высокопрочное покрытие, не требующее шлифования
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белый
расход	1 кг до 4 м ² (при заполнении швов – до 3 м ²)
фасовка	4 кг 15 кг



Клеи предлагаются на рынке в основном в виде сухих смесей. Перед работой сухую смесь необходимо разбавить водой и тщательно перемешать, что связано с такими неудобствами, как возможные ошибки в приготовлении смеси, затраты времени, пыль. Мы предлагаем простое и эффективное решение – **готовые акриловые клеи**. Вы просто открываете банку и работаете. Если вы не использовали банку до конца, можно плотно закрыть ее, и она сохранит свойства клея еще долгое время. Используя наши готовые клеи, вы можете вернуться к работе на следующее утро, через неделю, месяц и даже позже!

1.5 клеи



1.5.1 Клей для тяжелых настенных материалов, стеклообоев

FEIDAL Wandbelagkleber

Готовый к применению дисперсионный клей.

Применяется для закрепления на стенах текстильных и стекловолоконных покрытий, наклеивания виниловых, тяжелых фото- и стеклообоев, а так же ПВХ-пленок на тканевой основе. Продукт соответствует европейским стандартам.

- Обладает высокой клеящей способностью
- Не содержит пластификаторов, не размягчает обои
- Удобен в применении
- Не содержит растворителей
- Разбавляется водой
- Не огнеопасен
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белый
расход	1 кг до 6 м ²
фасовка	2,5 кг 5 кг 10 кг



1.5.2 Акриловый клей для пенопласта и стиропоровых покрытий

FEIDAL Styroporkleber

Пастообразный, высокоэластичный клей для наклеивания плит, панелей и багета из пенопласта, стиропора, материалов на волоконно-синтетической основе на потолки и стены. Наносится на оштукатуренные, шпатлеванные, бетонные поверхности, строительные плиты и кирпичную кладку.

- Высокая эластичность, усиленная клеевая способность
- Изготовлен по европейскому стандарту
- Белый
- Прост в применении
- Разбавляется водой
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белый
расход	1 кг до 3 м ² при нанесении по всей поверхности
фасовка	1 кг 4 кг 8 кг



Сильно впитывающие поверхности предварительно обработать грунтом FEIDAL Tiefgrund LF или FEIDAL Putzgrund LF



Поверхности, обладающие повышенной впитываемостью, рекомендуется предварительно обработать глубинным грунтом FEIDAL Tiefgrund LF

все склеится!

Качественная укладка паркета с FEIDAL Universal Parkettkleber – это просто!

Руководствуясь советами FEIDAL, вы сможете быстро и качественно уложить паркет, ламинат, паркетную доску, используя наш акриловый клей для паркета.

- ✓ Основание должно быть прочным, хорошо просушенным, чистым, ровным и не иметь трещин.
- ✓ Основания, на которых возможна восходящая влажность, требуют надежной гидроизоляции, например, быстросохнущей акриловой гидроизоляционной мастики FEIDAL Flaechendicht Acryl.
- ✓ В качестве грунтовки для выравнивания впитывающей способности основания рекомендуется использовать акриловый глубокопроникающий грунт FEIDAL Tiefgrund LF.
- ✓ Клей перед применением тщательно перемешать.
- ✓ Наносить ровным слоем при помощи зубчатого шпателя с величиной зуба B2 или B3.
- ✓ Наносить такое количество клея, которое требуется для укладки паркета в течение 10–20 мин.
- ✓ Паркет при укладке нужно подбивать и тщательно прижимать плашки.
- ✓ Обратите внимание на то, чтобы обратная сторона плашки была по всей поверхности увлажнена клеем.
- ✓ Клей можно держать открытым не более 40 минут, так как начинается процесс полимеризации.



1.5.4

Клей-паста для керамической плитки FEIDAL Fliesenkleber:

- ✓ Основание перед нанесением клея необходимо тщательно обеспылить!
- ✓ Обработать основание с помощью акрилового грунта FEIDAL Tiefgrund LF
- ✓ В зависимости от температуры воздуха соблюдать интервал опережения не более 0,5–1 м²



1.5.3 Универсальный клей для паркета с минимальным содержанием воды

FEIDAL Universal Parkettkleber

Для укладки различных видов паркета. Не вызывает деформации древесины.

Для укладки мозаичного, торцевого, штучного и щитового паркета на основания, обладающие способностью впитывать влагу: бетон, ДСП, дерево, фанеру. Не содержит растворителей!

- Высокая эластичность, усиленная клеевая способность
- Изготовлен по европейскому стандарту
- Прост в применении, разбавляется водой
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белый
расход	1 кг до 3 м ² при нанесении по всей поверхности
фасовка	1 кг 6 кг 12 кг



1.5.4 Клей-паста с усиленной клеящей способностью для керамической плитки

FEIDAL Fliesenkleber

Супербелый, прекрасно подходит для полупрозрачной плитки и мозаики.

Готовый к применению экологически чистый клей подходит для облицовки керамической, каменной, мозаичной или пластиковой плиткой стен и полов. Наносится на оштукатуренные поверхности, бетон, строительные плиты и кирпичную кладку внутри помещений.

- Продукт изготовлен по европейскому стандарту
- Высокая эластичность
- Усиленная клеевая способность
- Прост в применении, разбавляется водой
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	белый
расход	1 кг до 3 м ²
фасовка	1 кг 4 кг 8 кг 16 кг



1.6 спецсредства



1.6.1 Средство против плесени и грибка

FEIDAL Schimmel-Ex

Эффективная дезинфекция любых поверхностей.

Для уничтожения плесени, грибков, бактерий, водорослей, мха и лишайника на керамических плитках, швах, камне, бетоне, кирпиче, дереве и пластмассе внутри и снаружи помещений.

- Комплекс биоцидов – против грибков, плесени, мха, бактерий
- Надежный обеззараживающий эффект
- Не разрушает и не обесцвечивает древесину
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	бесцветный
расход	1 л до 10 м ² (при сильном поражении по необходимости увеличить расход)
фасовка	1 л 5 л 10 л



Не рекомендуется для крупноформатных плит на стены. Не подходит для бассейнов.



Применяется при работах в ванных комнатах, кухнях, санузлах, для обработки стен и потолков внутри помещений, а также для санации фасадов зданий и архитектурных памятников при реставрации

2

Краски



Краски **FEIDAL** не желтеют, не требуют обновления длительное время: долговечность акриловых материалов – до 20 лет; обладают высокой укрывистостью, то есть способностью скрывать подложку, удобны и экономичны в работе; быстро сохнут – важный фактор, влияющий на скорость окрашивания; не содержат растворителей, неаллергенны, безопасны для людей и окружающей среды; сертифицированы по группам А, В, С, то есть разрешены к применению в помещениях с высокими требованиями к экологической безопасности ЛКМ – жилых зонах, медицинских учреждениях, детских садах, школах.

2.1 интерьерные краски



2.1.1 Снежно-белая акриловая краска для потолков

FEIDAL Maximal
«Альпийская белизна»**Удвоенная укрывистость, экономичный расход.**

Для нанесения влагостойких износостойчивых покрытий на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, шпатлеванные и гипсовые поверхности, структурные и стекловолоконные обои, гипсокартонные листы, а также для обновления старых, прочно держащихся дисперсионных покрытий.

- Ослепительно-белая, глубоко-матовая
- Особенно рекомендуется для потолков
- Удвоенная кроющая способность, экономичный расход
- Стойкая к истиранию и мытью согласно DIN EN 13300
- Легко наносится, не капает, не образует потеков
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	98%
блеск	матовый
расход	1 л на 6–7,5 м ² до полной укрывистости
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



2.1.2 Матовая акриловая краска для стен

FEIDAL Innenlatex Matt**Высокая стойкость к истиранию (более 5000 проходов щеткой)!**

Для нанесения высококачественных влагостойких покрытий на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, шпатлеванные и гипсовые поверхности, а также на гипсокартонные листы, стекловолоконные обои внутри помещений, а также для обновления старых, прочно держащихся дисперсионных покрытий.

- Европейские наполнители придают повышенную белизну
- Прекрасно моется, класс 2 по DIN EN 13300
- Высокоукрывистая, класс 2 по DIN EN 13300
- Легко наносится, не капает, не образует потеков
- Колеруется в любой цвет
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	92%
блеск	матовый
расход	1 л на 6–7,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



Паропроницаемость – общее свойство всех покрытий FEIDAL. Сквозь микроотверстия в полимерной пленке, образуемой молекулами акрила, свободно проходят водяной пар и воздух. Основание, защищенное такой пленкой, дышит, не накапливая излишнюю влагу внутри и в то же время не пропускает ее из атмосферы.



Наносить краску медленно, тщательно раскатывая валик, это высоковязкий, тиксотропный продукт; работать при температуре выше +5 °C



Что такое DIN EN?

Deutsches Institut fuer Normung e.V. (сокр. DIN) – немецкий институт по стандартизации. Главной задачей DIN является разработка нормативно-технической документации, такой как стандарты, технические условия, правила. Для этой цели DIN организовал работу 26 тысяч экспертов из различных областей науки и техники. CEN – европейский комитет по стандартизации. Он обеспечивает единообразие применения стандартов ISO в странах Западной Европы. EN – Европейский стандарт, принятый CEN. Стандарт DIN EN 13300 регламентирует такие показатели, как укрывистость, степень глянца и устойчивость красок к влажному истиранию.



2.1.3 Антивандальная, легко моющаяся краска с высокой износостойкостью

FEIDAL Festfarbe

Рекомендована СЭС для детских и медицинских учреждений.

Для создания гладких и прочных влагостойких покрытий внутри и снаружи помещений, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам. Выдерживает многократную влажную очистку моющими средствами, с поверхности легко смываются даже кетчуп и фломастер.

- Сухоно-белая, легко колеруется в любой цвет
- Устойчива к влажной уборке и истиранию, класс 3 по DIN EN 13300
- Хорошо ложится на старые масляные и алкидные покрытия
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	88%
блеск	глубоко матовый
расход	1 л на 5,5–6,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



Экологичная альтернатива традиционным масляным и алкидным краскам. Создает прочное влагостойкое покрытие. Подходит для любых поверхностей, подвергающихся большим нагрузкам



2.1.4 Акриловая краска против плесени и грибка

FEIDAL Antischimmel Innenfarbe

Для нанесения влагостойких покрытий на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, шпательные и гипсовые поверхности, а также на гипсокартон и обои. Обладает сопротивляемостью к поражению стен и поверхностей плесенью, грибами и бактериями. Для помещений с повышенным содержанием водяных паров – пивоваренных заводов, пищеблоков, молокозаводов, прачечных, кухонь и подвалов.

- Содержит фунгициды против плесени и грибка
- Не выделяет вредных для здоровья веществ
- Стойкая к влажной уборке и истиранию согласно DIN EN 13300
- Легко наносится, не капает, не образует потеков
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	90%
блеск	матовый
расход	1 л на 5,5–6,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



ПОКАЗАТЕЛИ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Сколько служат материалы:

Акриловые*	7–20 лет
Масляные	1,5–3 года
Пентафталевые	3–5 лет
Алкидные	до 10 лет
Силиконовые	до 30-40 лет

*В Европе более 70% всех производимых красок производится на основе акриловых дисперсий



продукт класса PREMIUM

2.1.5 Инновационная крем-краска с максимальной укрывистостью

FEIDAL Rollfarbe

Предназначена для быстрой высококачественной окраски потолков и стен без брызг, капель и потеков.

Наносится валиком. Позволяет окрашивать гладкие и слегка структурные поверхности, такие как штукатурка, бетон, обои, старые дисперсионные краски.

- Непревзойденная легкость нанесения без брызг и капель
- Предназначена для качественного экспресс-ремонта
- Максимальная укрывистость – достаточно одного слоя согласно DIN EN13300
- Стойкая к мокрому истиранию согласно 3 классу DIN EN 13300
- Паропроницаемая, экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	99%
блеск	глубоко матовый
расход	1 л на 7,5–8,5 м ² до полной укрывистости
фасовка	2,5 л



по секрету

От чего зависит цена на акриловую краску

Почему у одних производителей краски дешевле, а у других дороже? Несмотря на то что они называются одинаково – акриловые водно-дисперсионные – краски отличаются по цене и по качеству связующего.

Если говорить о практике, то у более дорогой краски выше укрывистость (то есть нужно меньше слоев), лучше адгезия, лучше стойкость к выгоранию, к истиранию при мытье, экономичнее расход, ее удобнее наносить.

Краска – это сложный многокомпонентный состав, содержащий связующую основу – пленкообразователь и пигмент, придающий продукту цвет. Помимо базовых компонентов краска содержит различные наполнители, пластификаторы, специальные добавки. В результате она может содержать до 40 компонентов. От того, насколько качественно подобраны и смешаны компоненты, зависит и уровень самого продукта. Хорошие компоненты стоят дорого, поэтому и хорошая краска не может стоить дешево. Обычно при покупке краски сравнивают стоимость одного литра продукта и выбирают тот, который по карману. Но имеет смысл все-таки разобраться, что на самом деле вам по карману. Ведь по сути вы платите не просто за литр краски, а за определенную площадь поверхности стены, покрытую этим

количеством продукта – это тот самый расход, который указан на этикетке. Также хочется, чтобы покрытие прослужило как можно дольше. Если учитывать оба эти фактора, то окажется, что более дорогая краска с малым расходом и длительным сроком службы выгоднее дешевой с большим расходом и малым сроком.

МНЕНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ Михаил Заречный, предприниматель:

«Вы знаете, я вполне могу позволить себе приобрести дорогую краску, но вот в прошлом году, когда делал ремонт, почему-то взял да и купил ту, что попроще. Смотрю, вроде объем обеих банок одинаковый, а стоит одна в три раза больше. Рука не поднялась переплатить. Но, как потом выяснилось, ничего я не сэкономил: той, дешевой, пришлось красить поверхность в пять слоев, чтобы добиться желаемого эффекта, а дорогой с гарантией хватило бы и на два ремонта. В общем, теперь понял: смотреть надо не просто на литры, а на квадратные метры покрытия, которые эти самые литры могут обеспечить».



А знаете ли вы, что акриловые и латексные краски – это одно и то же?

В принятой в России терминологии латексными называют виды полимерного связующего на основе бутадиен-стирола, которое лучше винил-ацетата, но хуже акрила. В немецкой терминологии латексными называются краски на основе модифицированного акрилового связующего. Они обладают повышенной стойкостью к влажному истиранию. Поэтому наши краски **FEIDAL Mattlatex** и **FEIDAL Innenlatex Matt** имеют в названии слово «латекс».



2.1.6 Латексная краска, стойкая к мытью

FEIDAL Mattlatex

Идеальна для окрашивания обоев под покраску!

Для стен и потолков внутри помещений по штукатурке, бетону, гипсу и гипсокартону, структурным обоям и т. п. Идеальна для окраски стекловолокна. Рекомендуется для стен с повышенной эксплуатационной нагрузкой.

- Укрывистая, высокая степень белизны
- Образует влагостойкое покрытие
- Допускает влажную уборку и перекрашивание
- Легко наносится, не образует потеков
- Колеруется в любые цвета
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	глубоко матовый
расход	1 л на 5,5–6,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются 3 базы – 1, 2, 3
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



2.1.7 Акриловая краска, стойкая к сухому протиранию

FEIDAL Malerweiss

Краска водно-дисперсионная на акриловом связующем.

Предназначена для окраски стен и потолков в сухих помещениях со средней эксплуатационной нагрузкой.

- Высокая степень белизны
- Допускает сухую уборку и перекрашивание
- Легко наносится, не образует потеков
- Колеруется по вееру Vollton- und Abtoenfarbe
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	глубоко матовый
расход	1 л на 3,5–4,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	Vollton- und Abtoenfarbe
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



2.1.8 Краска для стен и потолков

FEIDAL Wandfarbe

Образует суконно-матовое покрытие, допускающее сухую уборку и многократное ремонтное перекрашивание.

Предназначена для окраски внутренних поверхностей, например штукатурки, бетона гипса, гипсокартона, бумажных, флизелиновых и стеклообоев.

- Экономичная, с хорошей укрывистостью
- Высыхает равномерно, без пятен
- Легко наносится, не образует потеков
- Колеруется по вееру Vollton- und Abtoenfarbe
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	глубоко матовый
расход	1 л на 3,5–4,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	Vollton- und Abtoenfarbe
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



Противорадиационные краски FEIDAL прошли специальные испытания Центром РОСХИМТЕСТ, МГУ

Противорадиационная система существенно снижает α , β и низкоэнергетическое γ -излучение и рекомендуется для кабинетов томографии, флюорографии и рентгена, комнат для хранения радиоактивных препаратов и для квартир в экологически неблагоприятных районах.

Противорадиационная система



2.1.9 Акриловая шпатлевка

FEIDAL Strahlenschutz Spachtel

Позволяет частично экранировать проникающую радиацию.

Готовая к употреблению универсальная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков внутри помещений с томографами, флюорографами и рентгенаппаратами.

- Легко шлифуется
- Высокоэластичный материал
- Не содержит растворителей
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	глубоко матовый
расход	1 кг до 2 м ²
фасовка	8 кг



2.1.10 Акриловая краска для ответственных строительных работ

FEIDAL Strahlenschutz Farbe

Позволяет частично экранировать проникающее излучение.

Для финишной отделки стен и потолков внутри помещений с томографами, флюорографами и рентгенаппаратами и другой излучающей техникой. Краска не выделяет и не накапливает вредных для здоровья веществ.

- Устойчива к загрязнению и истиранию, класс 2 по DIN EN 13300
- Легко наносится, не образует потеков
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	более 92%, блеск матовый
расход	1 л на 4–5 м ² до полной укрывистости
колеровка	Vollton- und Abtoenfarbe
фасовка	5 л

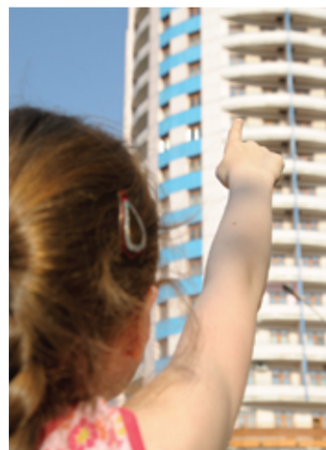


Strahlenschutz позволяет частично экранировать проникающее излучение! Доказано РОСХИМТЕСТ, МГУ

Противорадиационная система **FEIDAL** не только защищает от проникающей радиации, но и хорошо очищается от загрязнений, обладает отличными потребительскими характеристиками

Любой фасад постоянно подвергается серьезным нагрузкам: выдерживает мороз и жару, дождь и снег, воздействие ультрафиолетового излучения и даже подвергается абразивному износу. При этом ему нужно дышать – водяные пары должны выходить из стен наружу, а вода – не попадать внутрь. Для долговременной и надежной защиты фасадов наш завод производит высокотехнологичные краски, как специальные – самоочищающиеся, трещиностойкие, эластичные, так и универсальные – для широкого применения. С помощью материалов FEIDAL можно решить любую фасадную задачу.

2.2 фасадные краски



Фасадные краски FEIDAL обеспечивают:

- ✓ долговечность покрытия – до 20 лет;
- ✓ высокую устойчивость к осадкам и выгоранию;
- ✓ защиту от проникновения влаги снаружи и паропроницаемость, обеспечивая дыхание фасада;
- ✓ экологическую безопасность;
- ✓ выгоду в итоговом соотношении цена/качество.



Долговечность
20 лет



2.2.1 Жемчужно-гляцевая универсальная краска для всего дома

FEIDAL Hausfarbe «Дом»

Долговечность и универсальность: от потолка до фасада!

Отлично укрывающая акриловая краска для нанесения атмосферостойких и устойчивых к истиранию покрытий по бетону, кирпичу, штукатуркам и шпатлевкам, гипсокартону, обоям, старым водно-дисперсионным и алкидным краскам, дереву и загрунтованному металлу. Подходит для окраски интерьеров с высокими механическими нагрузками.

- Срок службы на фасадах – до 20 лет
- Очень удобна в нанесении
- Связующее – 100% чистый акрилат
- Имеет великолепную адгезию к любым материалам
- Колеруется в пастельные тона по веерам
- Отмечена немецкой экологической эмблемой «Голубой Ангел»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	92%
блеск	шелковисто-матовый
расход	1 л на 8–9 м ² до полной укрывистости
колеровка	FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



Долговечность
20 лет

2.2.2 Краска высокоэластичная фасадная

FEIDAL Einphasen Elast Fassadenfarbe «Эласт»

Перекрывает трещины в основании шириной до 1 мм.

Отлично укрывающая акриловая краска для нанесения погодоустойчивых, стойких к истиранию покрытий по бетону, кирпичу, штукатуркам и шпатлевкам, гипсокартону, старым покрытиям. Рекомендована для реставрации старых зданий, обновления уже окрашенных фасадов.

- Срок службы на фасадах – до 20 лет
- Имеет великолепную адгезию к любым материалам
- Предотвращает растрескивание финишного слоя
- Устойчива к истиранию, класс 1 по DIN EN 13300
- Стойкая к воздействию УФ-излучения
- Колеруется в пастельные тона по веерам
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	92%
блеск	матовый
расход	1 л на 7–8 м ² до полной укрывистости
колеровка	FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



Старые рыхлые, осыпающиеся и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать акриловым грунтом FEIDAL Tiefgrund LF



Сохраняет высокую эластичность в диапазоне температур от –40 °С до +50 °С без внутреннего напряжения сухой пленки.



шаг за шагом

Что нужно сделать перед окраской?

Соблюдая следующие несложные правила и используя материалы FEIDAL, вы получите качественное покрытие с длительным сроком службы.

ОЦЕНИТЕ ПРОЧНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Рыхлую стену либо старую краску зачистить, затем прогрунтовать грунтом FEIDAL Tiefgrund LF.

ОЦЕНИТЕ ВЛАЖНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Стене надо обязательно дать просохнуть после оштукатуривания положенный срок, иначе выходящая из стены влага вызовет отрыв краски от поверхности. Если это невозможно – применить силиконовую систему FEIDAL.

ВЫЯСНИТЕ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Для красок опасна как избыточная, так и недостаточная влажность, которая связана с высокой гигроскопичностью материалов. Мгновенно вытягивая воду из краски, она препятствует процессу пленкообразования, и краска осыпается. Протестировать поверхность очень просто: наносим на стену 50–100 мл воды и смотрим, как она впитывается. Если это происходит буквально на глазах, значит, перед вами случай высокой

гигроскопичности. Корректируют ее с помощью грунтовки FEIDAL Tiefgrund LF.

ОПРЕДЕЛИТЕ СОВМЕСТИМОСТЬ НОВОЙ КРАСКИ СО СТАРОЙ

Если стена была раньше покрыта масляной или другой краской на растворителях, водно-дисперсионная краска плохо или совсем не ложится на поверхность. Самый радикальный способ борьбы – удалить старую краску. В этом случае вы будете застрахованы от отслаивания новой краски от стены в дальнейшем. Если это невозможно, то поверхность следует окрасить высокоадгезионной краской FEIDAL Hausfarbe.

ВЫЯВИТЕ НАЛИЧИЕ ПЛЕСЕНИ

Ее надо удалить, используя специальное средство FEIDAL Schimmel-Ex.

ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ ВЫСОЛОВА

Соли кальция, плохо или совсем не растворимые в воде, следует в обязательном порядке удалить с поверхности стены до нанесения грунта и тем более краски.



Когда лучше красить?

Не рекомендуется красить фасад в вечернее время. Самый подходящий момент для покраски фасада при жаркой погоде – с 6.00 до 12.00, при облачной – в течение всего дня. Окрашенные поверхности должны сохнуть не менее 4 часов перед тем, как на поверхности появятся роса или конденсат. Покраска фасада не рекомендуется, если в ближайшие 24 часа ожидается дождь или снег.

В какой цвет заколеровать?

Краски, в которых используются неорганические пигменты, считаются самыми светостойкими, то есть дольше всех сохраняют свой первоначальный цвет на фасаде: это вариации белого, серого, желтого, кирпично-красного и коричневого цветов.

Сомневаетесь в выборе?

Не спешите приобретать весь материал на необходимый объем работ, купите минимально возможное количество, с помощью которого вы проведете дополнительные тесты и сделаете пробное окрашивание.



2.2.3 Акриловая краска для фасадных и внутренних работ

FEIDAL Acryl Fassadenfarbe

Лучшее соотношение цена/качество.

Для нанесения высококачественных фасадных покрытий на бетонные, кирпичные, цементные основания, а также для обновления старых, но прочно держащихся водно-дисперсионных покрытий.

- Срок службы на фасадах – от 7 лет
- Высокая укрывистость, класс 3 по DIN EN 13300
- Стойкая к воздействию УФ-излучения
- Устойчива к истиранию, класс 2 по DIN EN 13300
- Колеруется в любой цвет
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	92%
блеск	матовый
расход	1 л на 6–7,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	5 л 10 л



2.2.4 Краска для цоколя, шифера и черепицы

FEIDAL Dachfarbe fuer Schiefer

Создает суперустойчивое покрытие от 10 лет и более.

Для нанесения цветных износостойких высококачественных покрытий на цоколи, асбошифер, глиняную черепицу, бетон, кирпич.

- Особо устойчива к воде и снегу даже на горизонтальных и слабонаклонных поверхностях
- Высокоукрывистая, матовая
- Имеет великолепную адгезию
- Стойкая к воздействию УФ-излучения
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	зеленый, красно-коричневый, возможен заказ других цветов
блеск	матовый
расход	1 л на 5–6 м ² до полной укрывистости
фасовка	10 л



Долговечность
10 лет



2.2.5 Акриловая краска для фасадных и внутренних работ

FEIDAL Fassadenfarbe

Для нанесения качественных фасадных и интерьерных покрытий на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, шпатлеванные поверхности, ГВЛ, а также для обновления старых, но прочно держащихся дисперсионных покрытий.

- Высокая укрывистость
- Стойкая к воздействию УФ и атмосферных воздействий
- Универсальная – для наружных и внутренних работ
- Колеруется в любые цвета
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	матовый
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
расход	1 л на 4–5 м ² до полной укрывистости
фасовка	2,5 л 5 л 10 л

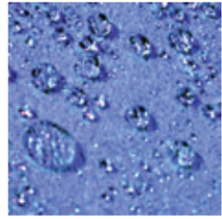


Перед покраской поверхность рекомендуется обработать акриловым грунтом FEIDAL Tiefgrund LF



Делайте пробное нанесение краски на поверхность, чтобы определить необходимую степень разбавления краски, так как структура оснований различна между собой

Все преимущества в одной системе



Силиконовые системы не только самые современные, но и самые эффективные. Они совмещают в себе преимущества минеральных и полимерных покрытий – высокую паропроницаемость в сочетании с низким водопоглощением и исключительной долговечностью. Вода, попадая на такое покрытие, собирается в капли и стекает вниз, очищая фасад здания.

Фасад продолжает пропускать воздух и водяные пары, при этом атмосферная влага снаружи не проникает и стена остается сухой. Таким образом, она не повреждается, снижается степень воздействия микроорганизмов, грибов и водорослей.

Покрытия прекрасно противостоят атмосферным воздействиям, УФ-лучам, перепадам температур и истиранию. Все эти преимущества увеличивают межремонтный интервал в два раза, многократно окупая вложенные в систему средства.

2.3 силиконовые краски



2.3.1 Силиконовый влагоизолирующий проникающий грунт

FEIDAL Silikonharz Tiefgrund LF

Для предварительной обработки мелкопористых поверхностей – штукатурки, гипсокартонных листов, кирпича, бетона и газобетона, укрепляет рыхлые и осыпающиеся поверхности. Для подготовки поверхности при проведении ответственных фасадных работ перед нанесением силиконовой краски FEIDAL Silikonharz Fassadenfarbe Weiss.

- Увеличивает влагостойкость поверхности
- Обладает гидрофобным эффектом
- Предотвращает повреждения, вызываемые влажностью, цикличностью замораживания
- Значительно улучшает адгезию краски
- Непревзойденная паропроницаемость
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	бесцветная, прозрачная
расход	1 л до 10 м ² на один слой
фасовка	5 л 10 л



2.3.2 Силиконовая фасадная краска для ответственных работ

FEIDAL Silikonharz Fassadenfarbe Weiss

Способность к самоочищению, повышенная атмосферостойкость. Матовая фасадная краска с водо- и грязеотталкивающими свойствами. Для ответственных фасадных и реставрационных работ, окраски фасадов в морском климате, в условиях загрязнения атмосферы. Можно использовать по свежим цементным фасадам.

- Высокая долговечность в суровых условиях
- Низкое водопоглощение из атмосферы
- Укрывистая, 2 класс по 2 DIN EN 13300
- Устойчива к влаге и истиранию, класс 1 DIN EN 13300
- Непревзойденная паропроницаемость
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	90%
расход	1 л на 6,5–7,5 м ² до полной укрывистости
колеровка	в трех базах – 1, 2, 3
фасовка	5 л 10 л



2.3.3 Силиконовая водоотталкивающая пропитка

FEIDAL Steinschutz

Сохраняет свои защитно-декоративные свойства на фасаде не менее 10–15 лет!

Бесцветная пропитка проникает в пористые поверхности и сохраняет естественный внешний вид стен из кирпича, камня, бетона, защищая их от атмосферного воздействия. Изготовлена по европейскому стандарту.

- Прозрачная гидрофобизирующая пропитка
- Предотвращает повреждения, вызываемые влажностью, цикличностью замораживания
- Используется как самостоятельное финишное покрытие
- Препятствует росту мха, появлению высолов
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет пленки	прозрачный
блеск	матовый
расход	1 л до 10 м ² наносить строго один слой!
фасовка	5 л 10 л



Акриловые эмали – красота и износостойкость на первом месте!

Акриловые эмали – современное решение для окраски внутри и снаружи помещений, когда требуется получить гладкую износостойкую поверхность. Наши эмали на водной основе практически не имеют запаха, не наносят вреда здоровью, быстро сохнут. Эти качества делают их идеальными для окраски внутри помещений. Кроме того, образуемое ими покрытие устойчиво к механическим повреждениям, воздействию атмосферных осадков и ультрафиолетовых лучей, что позволяет успешно использовать эмали также и для наружных работ. Эмали FEIDAL очень долговечны – до 25 лет и более.

2.4 эмали



2.4.1 Эмаль полиуретановая для окон, дверей, лестниц, полов

FEIDAL Fluessig Kunststoff Жидкая пластмасса

Отличная износостойкость и прочность. Для нанесения прочных, износостойких защитно-декоративных покрытий на предварительно загрунтованную поверхность: стены, полы производственных и складских помещений, балконы, террасы, загрунтованные металлические и деревянные основания, – а также для использования в подвалах, гаражах и на лестницах. Также рекомендуется для окрашивания окон и дверей.

- Создает эффект дорогих пластиковых окон и дверей
- Отличная прочность и износостойкость, высокая укрывистость
- Длительная стойкость к бензину, маслам, воде
- Не слипается на рамах и дверях
- Колеруется в любой цвет по веерам
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	шелковисто-матовый
расход	1 л на 7–8 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	0,75 л 2,5 л 5 л 10 л



2.4.2 Универсальная акриловая глянцевая эмаль

FEIDAL Acryl Glanzlack

Эластичная глянцевая акриловая, усиленная полиуретаном эмаль.

Для нанесения качественных покрытий на предварительно загрунтованные металлические, деревянные и минеральные основания. Покрытие является износостойким, устойчивым к воздействию атмосферных осадков и УФ-лучей.

- Глянцевое декоративное покрытие
- Образуется атмосферостойкая, стойкая к УФ-излучению поверхность
- Усилена полиуретаном, высокая износостойкость
- Не слипается, быстро сохнет
- Колеруется в любой цвет по веерам
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	глянцевый
расход	1 л на 7–8 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	0,75 л 2,5 л 5 л 10 л



Высокая износостойкость подтверждена Испытательным Центром РОСХИМТЕСТ, МГУ Протокол испытаний №295/09



Рекомендуется как для применения внутри помещения, так и для фасадных работ

Краска и эмаль: в чем разница?

Эмали, как и обычные краски, нужны для получения покрытий, к которым предъявляются высокие требования по стойкости к воздействию внешних факторов. Термины «краска» и «эмаль» достаточно близки, но не тождественны.

Иногда различие между красками и эмалями ошибочно сводят к блеску: эмали блестят, краски же – матовые. Такая упрощенная трактовка терминов встречается, к сожалению, даже и в специальной литературе по лакам и краскам. На самом деле это не так. Главное отличие заключается в физико-механических характеристиках поверхностных пленок (твердость, эластичность) и в их защитных свойствах. У пленок эмалей они значительно выше, чем у красок.



2.4.3 Универсальная акриловая шелковисто-матовая эмаль

FEIDAL Acryl Seidenmatt

Эластичная шелковисто-матовая акриловая, усиленная полиуретаном эмаль.

Для нанесения качественных покрытий на предварительно загрунтованные металлические, деревянные и минеральные основания. Покрытие является износостойким, устойчивым к воздействию атмосферных осадков и УФ-лучей.

- Шелковисто-матовое декоративное покрытие
- Образует атмосферостойкую, стойкую к УФ-излучению поверхность
- Усилена полиуретаном, высокая износостойкость
- Не слипается, быстро сохнет
- Колеруется в любой цвет по веерам
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	шелковисто-матовый
расход	1 л на 7–8 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	0,75 л 2,5 л 5 л 10 л



При подготовке поверхности все прочно держащиеся покрытия тщательно зашлифовать и зачистить, слабые и хрупкие покрытия удалить



Основание должно быть чистым, сухим и обезжиренным. Старые прочно держащиеся покрытия тщательно зашлифовать и зачистить, слабо держащиеся – удалить, в случае необходимости снять ржавчину и предварительно прогрунтовать с помощью FEIDAL Allgrund



2.4.4 Акриловая глянцевая эмаль для радиаторов

FEIDAL Acryl Heizkorperlack

Белоснежная термостойкая эмаль для радиаторов.

Быстросохнущая жаростойкая акриловая эмаль, усиленная полиуретаном для заключительного лакирования отопительных батарей, радиаторов, трубопроводов и так далее.

- Температурная стойкость до +120 °C
- Высокоглянцевое, не желтеющее со временем покрытие
- Усилена полиуретаном, высокая износостойкость
- Быстро сохнет
- Колеруется в любой цвет по веерам
- Без растворителей, на водной основе
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	высокоглянцевый
расход	1 л на 7–8 м ² до полной укрывистости
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	0,75 л 2,5 л 5 л 10 л



FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe



Мечтаете о красивом и долговечном бассейне? FEIDAL предлагает вам краску для бассейна, которую можно использовать вместо традиционной отделки керамической плиткой или мозаикой. Подходит для открытых бассейнов средней полосы России.

2.5 краски для бассейнов



2.5.1 Небесно-голубая полуматовая краска для бассейнов на основе хлоркаучука

FEIDAL Schwimmbeckenfarbe

Экономичная альтернатива традиционной плитке в бассейнах.

Для нанесения стойких покрытий на стены бассейнов из бетона, цементной штукатурки (без нанесения других покрытий) и стали, а также в местах с повышенной влажностью или испарениями. Не рекомендуется для окраски емкостей с горячей водой выше +28 °C. Не подходит для емкостей с питьевой водой.

- Высокая устойчивость при длительном соприкосновении с водой
- Образует гладкую, не обрастающую водорослями поверхность
- Не накапливает налет и загрязнения
- Содержит пигменты, стойкие к атмосферному воздействию и УФ-излучению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	небесно-голубой
блеск	полуматовый
расход	1 л до 8 м ² на один слой, наносится 3 слоя
фасовка	0,75 л 2,5 л



2.6.1 Колеровочная паста на латексной основе

FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe

Для тонирования лакокрасочных материалов: фасадных и интерьерных красок, шпатлевок, штукатурных масс на водной основе, а также самостоятельного нанесения внутри помещений высококачественных цветных покрытий на минеральные поверхности, такие как бетон, кирпич, любые шпатлевки, гипсокартон, стеклообои.

- 19 современных ярких насыщенных оттенков
- Обладает высокой кроющей способностью – 98%
- Соответствует DIN EN 13300: класс мокрого истирания – 2, класс укрывистости – 2
- Пигменты обладают высокой стойкостью к УФ-излучению

Помещения можно окрашивать самой полнотональной краской без разбавления. Фасады окрашивать, используя в качестве колера не более 10% в краски и не более 5% в штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	1 л до 6 м ² (неразбавленная краска)
фасовка	0,75 л под заказ 10 л



Для получения представления о возможностях колерования см. тональную таблицу на странице 48



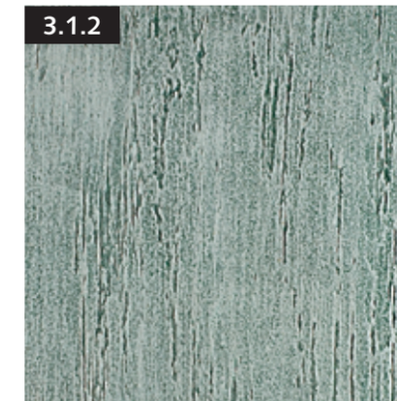
3

декоративные материалы

Декоративные штукатурки – очень простой в нанесении материал. В готовом виде, на стене, он выглядит просто потрясающе, словно над стеной поработала не бригада ремонтников, а группа художников. Что важно, за этим материалом легко ухаживать: его можно чистить мощными средствами или просто водой. В состав декоративных штукатурок входят связующие элементы, которым влага не страшна. При этом покрытие надолго сохраняет яркость и свежесть.



3.1.1 Наносить на подготовленную поверхность при помощи кельмы слоем 1–3 мм. Сразу же после нанесения выровнять поверхность, удаляя излишки рельефной шпатлевки. Декорировать кельмой, шпателем.



3.1.2 Наносить на подготовленную поверхность при помощи кельмы слоем 1–4 мм. Сразу же после нанесения выровнять поверхность, удаляя излишки шпатлевки. Декорировать поверхность с помощью кельмы, шпателя, кисти, структурных валиков и др.

3.1 Структурные шпатлевки



3.1.1 Шпатлевка для интерьеров в средиземноморском стиле

FEIDAL Wandspachtel Fein

Моделирующая структурная акриловая шпатлевка.

Для создания декоративных покрытий в средиземноморском стиле на поверхностях стен и потолков внутри помещений, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. При нанесении валиком тонким слоем может применяться в качестве структурной краски.

- Образует тонко-шероховатую прочную поверхность
- Светостойкая, щелочестойкая
- Не содержит растворителей
- Легко наносится, быстро сохнет
- Может применяться в качестве структурной краски
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	1–2 кг/м ² в зависимости от техники нанесения и толщины слоя
колеровка	FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe в пастельные тона
фасовка	8 кг 16 кг



3.1.2 Рельефная шпатлевка для создания покрытий в прованском стиле

FEIDAL Wandspachtel Relief

Моделирующая рельефная акриловая шпатлевка.

Для создания декоративных покрытий в прованском стиле на поверхностях стен и потолков внутри помещений, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Рельефная шпатлевка структурируется индивидуально.

- Образует характерную грубо-шероховатую прочную поверхность
- Светостойкая, щелочестойкая, паропроницаемая
- Не содержит растворителей, разбавляется водой
- Легко наносится, быстро сохнет
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	1–3 кг/м ² в зависимости от техники нанесения и толщины слоя
колеровка	FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe в пастельные тона
фасовка	8 кг 16 кг



Для придания декорированной поверхности эффекта старины можно кельмой из нержавеющей стали слегка ободрать окрашенные выпуклые части рельефной поверхности



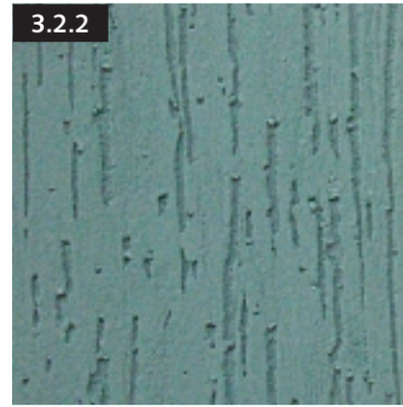
После полного высыхания шпатлевки полученную рельефную поверхность можно покрыть специальной полупрозрачной тонирующей лазурью FEIDAL Wandlasur, которая наносится валиком или кистью

3.2.1



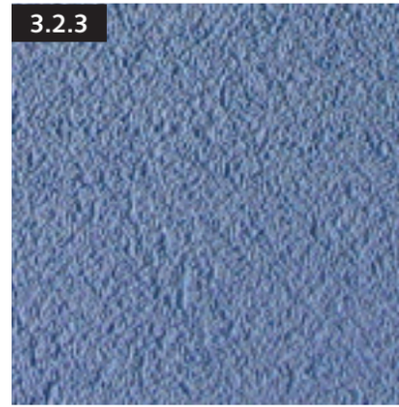
FEIDAL Silicon Streichputz: придание желаемой структуры осуществляется с помощью рельефного или структурного поролонового, мехового валика

3.2.2



Нанести при помощи кельмы, выровнять и дать подсохнуть в течение 10–20 минут. Круговыми, вертикальными или горизонтальными движениями полиуретановой терки растереть, моделируя фактурную поверхность разнообразным направлением борозд.

3.2.3



Нанести на подготовленную поверхность при помощи кельмы, выровнять и дать подсохнуть в течение 10–20 минут. Декорировать поверхность круговыми движениями терки, растирая до получения равномерной зернистой поверхности.

3.2 силиконовые штукатурки



3.2.1 Декоративная силиконовая штукатурная краска

FEIDAL Silicon Streichputz

Для создания мелко-шероховатой поверхности.

Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, фасадов, цоколей зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Наносится на бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон внутри и снаружи помещения.

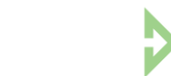
- Чрезвычайно высокая износостойкость
- Стойкость к механическим и климатическим нагрузкам
- Прекрасно выдерживает сезонные колебания температур
- Для внутренних и наружных работ
- Колеруется
- Высокая паропроницаемость
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
расход	0,6–1 кг/м ² ; 1,2 кг/м ² – два слоя
фасовка	8 кг 25 кг



Наносить без разбавления с помощью валика крестообразными движениями



На фасаде рекомендуется окрасить оштукатуренную поверхность фасадной краской, например FEIDAL Silikonharz Fassadenfarbe Weiss



3.2.2 Декоративная силиконовая штукатурка с «эффектом короеда»

FEIDAL Silicon Reibeputz

Создает борозчатое долговечное покрытие.

Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, фасадов, цоколей зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Наносится на бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон внутри и снаружи помещения.

- Чрезвычайно высокая износостойкость
- Стойкость к механическим и климатическим нагрузкам
- Прекрасно выдерживает сезонные колебания температур
- Для внутренних и наружных работ
- Колеруется
- Высокая паропроницаемость
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размер зерна	1,5–2 мм 2–2,5 мм
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
расход	2–4 кг/м ²
фасовка	8 кг 25 кг



3.2.3 Декоративная силиконовая штукатурка с равномерно-зернистым эффектом

FEIDAL Silicon Kratzputz

Создает равномерно-зернистое, очень долговечное покрытие.

Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, фасадов, цоколей зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Наносится на бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон внутри и снаружи помещения.

- Чрезвычайно высокая износостойкость
- Стойкость к механическим и климатическим нагрузкам
- Прекрасно выдерживает сезонные колебания температур
- Для внутренних и наружных работ
- Колеруется
- Высокая паропроницаемость
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размер зерна	0,5–1 мм 1,5–2 мм 2–2,5 мм
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
расход	1–5 кг/м ²
фасовка	8 кг 25 кг



декор

Преимущества применения декоративных штукатурок

Одна операция нанесения штукатурки решает несколько отделочных задач и не требует тщательного финишного выравнивания основания.

- ✓ Разнообразные декоративные фактуры поверхности.
- ✓ После полного высыхания структурной штукатурки полученную текстурную поверхность дополнительно рекомендуется окрашивать специальными фасадными красками, например FEIDAL Silikonharz Fassadenfarbe Weiss.
- ✓ Штукатурные фасадные покрытия обладают высокой паропроницаемостью, долговечностью, механической прочностью и стойкостью к атмосферным воздействиям. На фасаде штукатурка при правильном нанесении простоит без изменений от 7 лет и более!

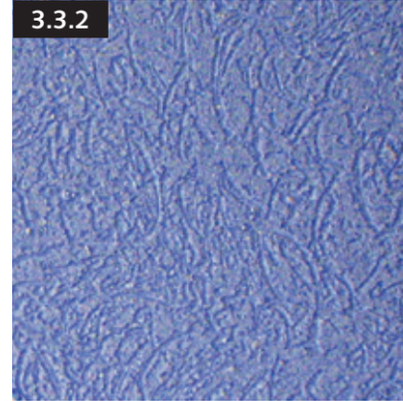
Штукатурки FEIDAL успешно прошли климатические испытания в лаборатории РОСХИМТЕСТ (химический факультет МГУ)





Наносить без разбавления с помощью специального валика крестообразными движениями.

Придание желаемой структуры осуществляется с помощью рельефного структурного валика.

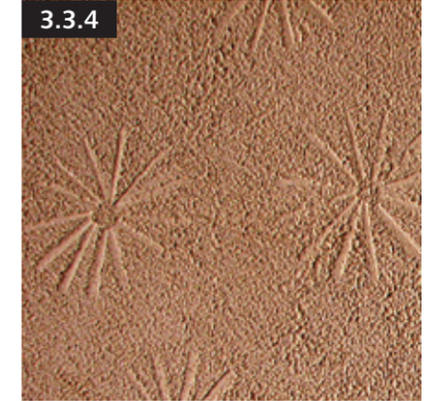


Нанести при помощи кельмы, выровнять и дать подсохнуть в течение 10–20 минут. Круговыми, вертикальными или горизонтальными движениями полиуретановой терки растерать, моделируя фактурную поверхность разнообразным направлением борозд.



Нанести на подготовленную поверхность при помощи терки, выровнять и дать подсохнуть в течение 10–20 минут.

Декорируют круговыми движениями терки, растирая до получения равномерной зернистой поверхности.



Придание желаемой структуры осуществляется с помощью рельефного валика, шпателя и других инструментов. Образует однородно-шероховатую рельефную, очень долговечную поверхность.

3.3 фасадные и интерьерные штукатурки



3.3.1 Штукатурная краска для создания мелко-шероховатой поверхности

FEIDAL Streichputz

Образует мелко-шероховатую поверхность с зернистым эффектом.

Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, фасадов, цоколей зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Наносится на бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон внутри и снаружи помещения.

- Повышенная износостойкость
- Устойчива к механическим и климатическим нагрузкам
- Прекрасно выдерживает сезонные колебания температур
- Для внутренних и наружных работ
- Колеруется
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

белизна	85%
блеск	матовый
расход	0,6 кг/м ² на один слой
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	8 кг 25 кг



Также может использоваться как грунт для толстослойных штукатурок



Нанести при помощи кельмы, выровнять и дать подсохнуть в течение 10–20 минут



3.3.2 Структурная декоративная штукатурка под терку с «эффектом короеда»

FEIDAL Reibeputz

Образует долговечную бороздчатую поверхность с «эффектом короеда». Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, на фасадах, цоколях зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам. Наносится на любые минеральные основания – бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон и так далее – внутри и снаружи помещений.

- Повышенная износостойкость
- Устойчива к механическим и климатическим нагрузкам
- Прекрасно выдерживает сезонные колебания температур
- Для внутренних и наружных работ
- Колеруется
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размер зерна	1,5–2 мм 2–2,5 мм
расход	2–4 кг/м ²
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	8 кг 25 кг



3.3.3 Декоративная штукатурка под терку с равномерно-зернистым эффектом

FEIDAL Kratzputz

Создает равномерно-зернистое долговечное покрытие.

Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, фасадов, цоколей зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Наносится на бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон внутри и снаружи помещения.

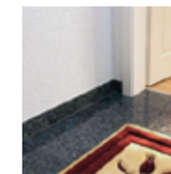
- Повышенная износостойкость
- Устойчива к механическим и климатическим нагрузкам
- Прекрасно выдерживает сезонные колебания температур
- Для внутренних и наружных работ
- Колеруется
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размер зерна	0,5–1 мм 1,5–2 мм 2–2,5 мм
расход	1–5 кг/м ²
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	8 кг 25 кг



Перед покраской поверхность рекомендуется прогрунтовать разбавленной штукатурной краской FEIDAL Streichputz



Придание желаемой структуры осуществляется с помощью рельефного валика, шпателя и других инструментов.

3.3.4 Декоративная штукатурка для создания рельефной поверхности

FEIDAL Roll- und Kellenputz

Образует долговечную однородно-шероховатую рельефную поверхность.

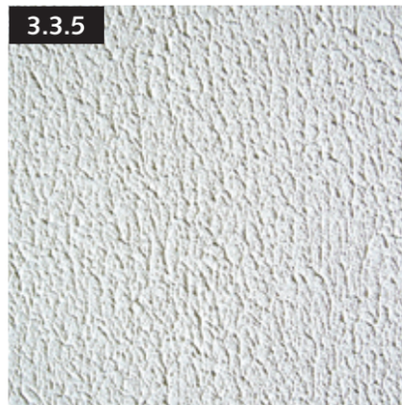
Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, фасадов, цоколей зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Наносится на бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон внутри и снаружи помещения.

- Повышенная износостойкость
- Устойчива к механическим и климатическим нагрузкам
- Прекрасно выдерживает сезонные колебания температур
- Для внутренних и наружных работ
- Колеруется
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размер зерна	0,1–1 мм 1,5–2 мм 2–2,5 мм
расход	1–3 кг/м ²
колеровка	FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe
фасовка	8 кг 25 кг

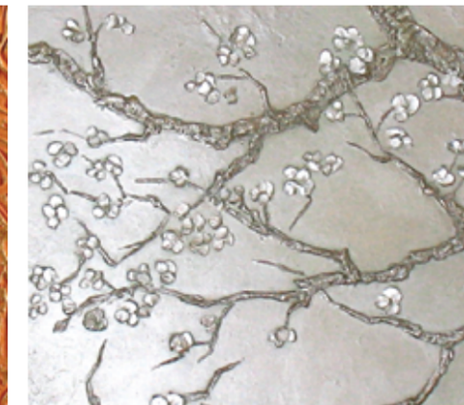
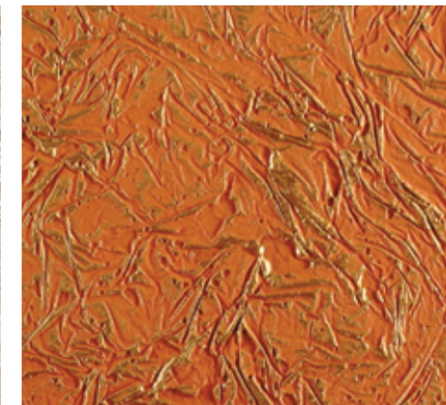




3.3.5 Придание желаемой структуры осуществляется с помощью рельефного валика, шпателя и других инструментов. Образуется однородно-шероховатая рельефная, очень долговечная поверхность.



3.3.6 Круговыми движениями полиуретановой терки растереть подсушенную штукатурку до получения равномерной зернистой поверхности.



3.4 декоративные покрытия серии Ambiente



3.3.5 Фактурная краска по минеральным основаниям

FEIDAL Fassadenfarbe Relief

Для нанесения атмосферо- и влагостойких покрытий снаружи и внутри помещений на бетон, шпатлевки, штукатурки, гипсокартонные листы.

Наносится валиком или шпателем толщиной слоя 1–3 мм. Сохраняет защитно-декоративные свойства на фасаде 5–7 лет, легко перекрашивается. Высокая адгезия к минеральным поверхностям.

- Образуется долговечная рельефная поверхность
- Экономична в расходе, с высокой укрывистостью
- Атмосферостойкая, не желтеет со временем
- Легко наносится, быстро сохнет
- Колеруется в любой цвет по веерам
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	0,6–1,3 кг/м ²
колеровка	выпускаются три базы – 1, 2, 3
фасовка	8 кг 17 кг



Наносится на поверхность после полного высыхания подготовительных материалов кистью, валиком или шпателем, толщиной одного слоя 1–3 мм, с последующей раскаткой фактурным валиком. Возможны другие способы декорирования поверхности



3.3.6 Структурная штукатурка для создания шершавой поверхности

FEIDAL Modellierputz

Эффект шершавой поверхности с равномерной зернистостью. Для внутренних работ.

Для создания декоративных покрытий на поверхностях стен внутри помещений, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке. Наносится на любые минеральные основания внутри помещений, такие как бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон и другие.

- Прекрасно маскирует дефекты поверхности
- Обладает хорошей кроющей способностью
- Устойчива к механическим нагрузкам
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	1,0 кг/м ²
колеровка	FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe (не более 5%)
фасовка	17 кг



3.4.1 Эффектная полупрозрачная стойкая лазурь

FEIDAL Ambiente Wandlasur

Средиземноморский стиль в интерьере.

Наносится на рельефные поверхности, выполненные при помощи моделирующих шпатлевок и штукатурок. Подходит для декорирования рельефных, флизелиновых и стекловолоконистых обоев. Для внутренних работ.

- Связующее – 100% акрилат
- Образуется высокоэластичное, полупрозрачное, матовое, паропроницаемое покрытие
- С повышенным временем обработки
- Наносится накатыванием и растиранием
- Устойчива к истиранию
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	полупрозрачная
колеровка	Vollton- und Abtoenfarbe
расход	1 л на 5–14 м ² (зависит от способа нанесения и рельефа)
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



3.4.2 Акриловая краска с металлическим блеском

Ambiente «Металлик»

Для создания декоративных покрытий, имитирующих различные виды металла – медь, серебро, золото. Наносится на дерево, минеральные основания и обои. Для фасадных и внутренних работ. Используя натуральную губку, кисть, крученный кожаный валик, кусок замши или ткани, можно самостоятельно создать индивидуальный эффект.

- Обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям, мытью и истиранию
- Атмосферо- и влагостойкая
- Устойчива к воздействию УФ-лучей
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	золото, медь, серебро
расход	1 кг на 10 м ²
фасовка	0,5 кг 1 кг и под заказ



3.4.3 Лессирующая акриловая краска с перламутром

FEIDAL Ambiente «Перламутр»

Для нанесения декоративных покрытий на минеральные основания и поверхности, ранее окрашенные в базовый тон акриловыми цветными красками. Для фасадных и внутренних работ.

- Обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям, мытью и истиранию
- Атмосферо- и влагостойкая
- Устойчива к воздействию УФ-лучей
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	от золотого к серебристому через разнообразные оттенки красного, зеленого, голубого, розового, белого
расход	1 кг на 5–10 м ² (зависит от способа нанесения и рельефа)
фасовка	0,5 кг 1 кг и под заказ



4

материалы
для древесины

Дерево – красивый и экологичный материал, который прослужит вам долго, особенно с экологически чистыми высококачественными защитно-декоративными средствами FEIDAL. Мы предлагаем цветные лазури, антисептические грунты, лаки паркетные и мебельные. Наши материалы имеют высокие показатели эластичности и влагостойкости, не горючи, долговечны и не препятствуют газообмену, позволяя дереву дышать.

4.1 грунты

4.1.1 Проникающий акриловый
грунт-антисептик

FEIDAL Holzgrundierung

Эффективная защита дерева от биоразрушителей и естественного старения. Обеспечивает профилактическую защиту от поражения грибом, плесенью, синевой и насекомыми. Для защиты вагонки, бруса, стен и потолков внутри помещений и фасадов домов из древесины, деревянных оград, решеток. Комплекс биоцидов защищает от грибковых поражений и насекомых. Не содержит запрещенных в ЕС солей.

- Глубоко проникает в древесину и закрепляется
- Значительно улучшает адгезию последующих слоев
- Уменьшает трещинообразование
- Снижает расход финишного покрытия на 40%
- Изготовлен по европейскому стандарту
- Паропроницаемый
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	бесцветный
расход	1 л до 10 м ²
фасовка	1 л 5 л 10 л



4.2 лазури

4.2.1 Матовая лазурь для окрашивания
элементов деревянного декора

FEIDAL Zaunlasur

Эффективная защита и декорирование хозяйственно-бытовых конструкций из дерева внутри и снаружи помещений. Для защиты деревянных поверхностей: оград, решеток, пергол, досок, бруса. Удобна в применении. При обновлении покрасочного слоя поверхность не требует механической очистки от старого покрытия, так как не образуется пленка. Защищает от грибковых поражений и насекомых.

- Выделяет текстуру, окрашивает в благородные тона
- Атмосферостойкая
- При перекрашивании не требуется счищать старый слой
- Срок службы данного покрытия до 5 лет
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	бесцветный, зеленый, золотисто-желтый, коричневый, махагон
блеск	матовый
расход	1 л до 10 м ²
фасовка	5 л 10 л



Глубоко проникает в древесину и закрепляется за счет содержания в своем составе нанолатексов. Обладает повышенными гидрофобными свойствами за счет содержания силиконовых добавок



Делайте пробное нанесение тонирующей лазури для определения точного цвета покрытия, потому что он может меняться в зависимости от типа древесины и необходимой степени разбавления, так как структура и впитываемость поверхностей различны между собой



Защита и декор древесины под ключ

Антисептики и грунты: обеспечивают надежную защиту дерева от поражения грибком, плесенью и насекомыми; снижают риск появления трещин и готовят поверхность под последующую окраску, увеличивая срок службы поверхностных покрытий.

Тонирующие лаки-пропитки и декоративные лазури: создают на деревянной поверхности красивые покрытия, которые защищают ее от атмосферных осадков и УФ-лучей, не препятствуя газообмену; подчеркивают и сохраняют видимой текстуру древесины; окрашивают ее в натуральные тона. Они также содержат в своем составе добавки, препятствующие росту грибков и бактерий.

Полупрозрачная краска по дереву: с одной стороны, подчеркивает его структуру, сохраняя уникальность рисунка, а с другой – успешно перекрашивает большинство ранее нанесенных пропиток и антисептиков.



4.2.2 Тонирующая шелковисто-глянцева акриловая лазурь

FEIDAL Holzlasur

Эффективная защита и декор дерева внутри и снаружи помещений.

Защитно-декоративное покрытие для деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений: вагонки, бруса, стен и потолков внутри помещений и фасадов домов из древесины. Используется для тонирования мебели под лак.

- Связующее – 100% акрилат
- Окрашивает древесину в благородные тона
- Обладает повышенной атмосферостойкостью
- Не выгорает под действием УФ-лучей
- Уменьшает трещинообразование
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	бесцветный, золотистый дуб, махагон, орех, палисандр, сосна, тик, зеленый, изумруд
блеск	шелковисто-глянцевый
расход	1 л до 10 м ²
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



При наружных работах на загрунтованную FEIDAL Holzgrundierung поверхность наносится не менее 2–3 слоев лазури



Вы сможете окрасить ваш дом в любой понравившийся цвет из предлагаемых 17-ти ярких цветов!

4.2.3 Акриловая полупрозрачная краска для защиты древесины

FEIDAL Dekorlasur

Цвет и долговременная защита дерева внутри и снаружи помещений. Используется для нанесения защитно-декоративных покрытий на деревянные поверхности, такие как вагонка, брус, стены и потолки внутри помещений и фасады домов из древесины. Возможно использование для перекрашивания ранее окрашенных поверхностей. Тонирует и окрашивает древесину в благородные и яркие оттенки.

- Применяется как лессирующее или кроющее покрытие
- Комплекс бицидов защищает от грибковых поражений и насекомых
- Атмосферостойкая, не разрушается под действием УФ
- Срок службы покрытия не менее 7 лет
- Паропроницаемая
- Экологичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	колеруется в 17 цветов
блеск	шелковисто-глянцевый
расход	1 л до 11 м ² (при нанесении в 1 слой тонирует, в 2 слоя кроет)
фасовка	2,5 л 5 л 10 л



4.3 паркетный лак



4.3.1 Полиуретановый лак для паркета и мебели с повышенной износостойкостью

FEIDAL PU Parkett- und Moebellack

Высокая износостойкость. Для наружных и внутренних работ. Обеспечивает герметичное покрытие паркетных и деревянных полов при нормальной нагрузке, кроме этого, может применяться как прозрачный лак для мебели, дверей, панелей, пробковых настенных и напольных покрытий. Полная герметизация пробковых покрытий должна производиться не ранее, чем через 4 суток после их установки.

- Чистый полиуретан, однокомпонентный, эластичный
- Прозрачный – эффектно выделяет текстуру древесины
- Влагостойкий – может применяться для мебели, снаружи помещений; стойкий к агрессивным жидкостям
- Высокая прочность на истирание
- Легко наносится, быстро сохнет
- На водной основе, без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

блеск	глянцевый, матовый, шелковисто-глянцевый, шелковисто-матовый
расход	1 л до 15 м ² (зависит от толщины слоя)
фасовка	0,75 л 2,5 л 5 л 10 л



от эксперта

Выбираете материал для защиты паркета?

Паркет – это самое красивое, самое экологичное и долговечное покрытие для пола. Для его покраски, как правило, используется паркетный лак. Какими свойствами должен обладать такой лакокрасочный материал? На что обращать внимание при выборе и покупке?

КАЧЕСТВЕННЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ износостойкий ✓ влагостойкий ✓ эластичный
- ✓ экологичный ✓ быстро сохнет ✓ сохраняет естественный цвет дерева ✓ выделяет текстуру

FEIDAL производит паркетный лак, обладающий всеми этими свойствами. Лак **FEIDAL** выполнен по немецким рецептурам и под контролем немецких технологов **FEIDAL** с использованием лучшего импортного сырья.

ОСОБЕННОСТИ

Лак объединил достоинства алкидных и водных лаков, а также исключил их недостатки. По результатам испытаний, проведенных в лаборатории нашего завода, вода, стоящая на паркете несколько суток, не изменила его цвета и не привела даже к кратковременному побелению лакового покрытия, в то время как большинство акриловых лаков не дают такой защиты.

ГАРАНТИИ

Паркетный лак **FEIDAL PU Parkett- und Moebellack** прошел испытания в независимой лаборатории РОСХИМТЕСТ (химический факультет МГУ) и показал сверхвысокую стойкость к истиранию (износостойкость), опередив даже двухкомпонентные импортные аналоги.



5

промышленные
покрытия

5.1 полимерные полы

Эпоксидные наливные полы FEIDAL – непревзойденная износостойкость! Наливные полы нужны там, где сильные механические, химические и физические нагрузки сочетаются с высокими требованиями к чистоте.

Мы производим

эпоксидные наливные полы и решим любую вашу задачу – от укрепления и обеспыливания бетонного пола до получения толстослойного декоративного покрытия. Наши полы относятся к разряду профессиональных, и далее мы объясним, почему и что это дает в конечном итоге.

Преимущества эпоксидных покрытий FEIDAL

- 1 Использование в рецептуре высококачественной модифицированной эпоксидной смолы на основе Бисфенол А/Ф. Растворители в состав не добавляются, таким образом исключаются токсичность, пожароопасность и ухудшение механических свойств покрытия. Рабочая вязкость достигается за счет активных мономеров, участвующих в полимерной цепи. Смола Бисфенол А/Ф позволяет избежать кристаллизации при низких температурах. Производство в Германии оснащено современной автоматикой, что делает стабильность эпоксидного числа в значительной степени выше, чем у аналогов российских производителей.
- 2 Использование высококачественного импортного отвердителя, от которого на 2/3 зависят свойства готового покрытия. Он обеспечивает светостойкость, высокую механическую прочность и качество поверхности. Российские производители часто используют смесевые амины (ПЭПА, ТЭТА), по сути – смеси отходов химических производств.
- 3 Использование в рецептурах наполнителей, имеющих высокую твердость, белизну, химическую инертность и низкое водопоглощение.
- 4 Использование специальных функциональных добавок, обеспечивающих гладкость поверхности, отсутствие пузырьков, шагрени, отсутствие седиментации (образования твердого осадка), «спрессовывания» осадка и так далее.
- 5 Обеспечение 5 показателей пожарной безопасности, которые требуются по строительным нормам для полов: горючесть – Г1; воспламеняемость – В2; дымообразование – Д1; распространение пламени – РП2; токсичность продуктов горения – Т2.
- 6 Использование импортных пигментов, которые не выцветают и не изменяют свой цвет. Колеровка возможна в любой цвет по вееру RAL, стабильность цвета гарантируется.



СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ:
1–2 слоя грунтового покрытия EPG–HS–111, затем эпоксидное покрытие EPD–HS–121. По трещиностойким полам – эластичное эпоксидное покрытие EPD–HS–122.

ТЕХНИКА РАБОТЫ:
Наносить зубчатым шпателем, раклей или кельмой, после нанесения прокатать игольчатым валиком в разных направлениях для удаления пузырьков.

Мы предлагаем:

- ✓ консультацию по анализу состояния бетонного основания перед укладкой полимерных покрытий. Особенности применения вы можете увидеть в разделе «Вопрос-ответ по нанесению полимерных полов»;
- ✓ выбор технологии и материалов в соответствии с техническим заданием; подбор сертификатов (гигиена, пожарный, соответствие);
- ✓ выдачу рекомендаций по проектированию пола.

Мы обеспечим:

- ✓ всю техническую поддержку вашей работы – любая информация о продукте, подбор комбинации покрытий точно под ваш запрос, лабораторные исследования, визит нашего технолога;
- ✓ поставку материалов на объект;
- ✓ технологическое сопровождение работ по нанесению полимерных покрытий, обучение персонала;
- ✓ выполнение заказа за 5 дней.

Нам доверяют
поставку
материалов
на объект:

Ford
Henkel
BOSCH
Deutsche Bank (Россия)
«Газпром»
«Рольф»
«Русский шоколад»



5.1.1 Грунтовое эпоксидное покрытие

FEIDAL EPG–HS–111

Эпоксидный двухкомпонентный пропитывающий грунт для бетонных полов под кроющие покрытия.

Также используется как самостоятельное тонкослойное покрытие и в качестве связующего для приготовления толстослойных высоконаполненных кварцевой крошкой полов.

- Усиливает прочность оснований, стоек к удару и истиранию
- Обеспыливает, улучшает адгезию
- Заполняет и выравнивает впадины трещины и швы
- Устойчив к действию разбавленных кислот, щелочей, воды, ГСМ, растворителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

стойкость	(к ходьбе) 12–24 ч.
расход	грунт: 0,3 кг/м ² ; выравнивание на 1 мм толщины: 1,1 кг/м ²
фасовка	A: 10 кг B: 5 кг



5.1.2 Эпоксидное толстослойное покрытие

FEIDAL EPD–HS–121

Двухкомпонентное толстослойное глянцевое покрытие для бетонных полов внутри помещений: для гаражей, складов, производственных помещений.

Применяется для получения эпоксидного покрытия на бетоне с высокими прочностными и декоративными свойствами.

- Структурная вязкость материала позволяет наносить его толстым слоем даже на наклонные основания до 15°
- Покрытие исключительно устойчиво к механическим нагрузкам
- Устойчиво к действию воды, разбавленных кислот, щелочей, ГСМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

стойкость	(к ходьбе) 12–24 ч.
колеровка	по вееру RAL
расход	на 1 мм толщины: 1,5 кг/м ²
фасовка	A: 20 кг B: 4 кг



5.1.3 Эпоксидное эластичное трещиностойкое покрытие

FEIDAL EPD–HS–122

Двухкомпонентное трещиностойкое покрытие для всех видов полов из минеральных материалов.

Используется в помещениях с требованиями по устойчивости к вибрации и динамическим нагрузкам. Также может применяться по керамическим покрытиям без глазури.

- Перекрывает небольшие трещины до 1 мм в любых минеральных основаниях
- Устойчив к действию воды, ГСМ, слабых растворов кислот и щелочей
- По затвердевшему покрытию может передвигаться тяжелый транспорт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

стойкость	(к ходьбе) 12–24 ч.
колеровка	по вееру RAL
расход	на 1 мм толщины: 1,5 кг/м ²
фасовка	A: 20 кг B: 4 кг



Немецкий концерн **FEIDAL coatings GMBH** – уже 80 лет один из лидеров в области промышленных покрытий в Германии. Нами накоплен огромный опыт в производстве и применении антикоррозионных покрытий. Инновации в разработках, стабильно высокое качество, а также забота о человеке и окружающей среде – основные принципы работы **FEIDAL**. Поэтому при производстве наших антикоррозионных покрытий мы используем сырье только ведущих предприятий химической отрасли.

5.2 антикоррозионные покрытия

80 лет опыта разработок и применения!



Мы производим

алкидные, эпоксидные, полиуретановые, акриловые и кремний-органические антикоррозионные покрытия, широчайший диапазон продуктов для любых ваших нужд.

Преимущества антикоррозионных покрытий FEIDAL:

- обладают повышенной адгезией к поверхности;
- обеспечивают высокую антикоррозионную защиту металла;
- максимально просты и удобны в работе;
- имеют долгий срок службы;
- имеют привлекательный внешний вид;
- могут применяться в строительстве и для серийной окраски.

Нам доверяют

крупнейшие производители промышленного оборудования и дорожной техники, энергетики и строители Германии и всей Европы. Фирма **FEIDAL** является официальным поставщиком антикора для фирмы Liebherr (краны, экскаваторы, тракторы и т. д.), узлов и агрегатов авиационной техники, эксплуатируемых фирмой Lufthansa. **FEIDAL** осуществляет покраску нефтедобывающих конструкций, портовых кранов, железнодорожных мостов и вокзалов. Наши краски с успехом используются в любых условиях, в частности в условиях Крайнего Севера. В 2005 году материалами **FEIDAL** была выполнена антикоррозионная защита самого большого здания в мире!

Мы организуем

визит нашего технолога на ваше предприятие. Крупных заказчиков мы пригласим в Германию на наше производство.

Мы обеспечим

- наличие товара на складе;
- все необходимые сертификаты на продукцию;
- разработку системы для защиты любой поверхности и для применения в любых условиях;
- колеровку в любой цвет по системе RAL и по вееру DB.



ленты строительные

Ленты строительные – рулонные материалы для строительно-отделочных работ – используются:

- ✓ для улучшения примыкания конструкций;
- ✓ для повышения звукоизоляционных показателей;
- ✓ для снятия небольших деформационных нагрузок;
- ✓ для устройства сборных и наливных стяжек;
- ✓ для предотвращения трещинообразования при заделке стыков листового материала.



6.1.1 Лента уплотнительная Дихтунгсбанд

FEIDAL Dichtungsband

Лента **FEIDAL Dichtungsband** – самоклеящаяся уплотнительная микропористая полимерная лента.

Применяется для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции. Наклеивается на направляющий профиль, предназначенный для крепления к полу или потолку, а также стоечные профили, примыкающие к стенам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	ширина: 30 мм, 50 мм, 70 мм, 95 мм;	
	толщина: 3,2 мм	
длина рулона	30 м	
упаковка мешок	24 рулона	30 мм
	12 рулонов	50 мм и 70 мм
	6 рулонов	95 мм

Строительные ленты рекомендованы к применению по технологии

KNAUF



6.1.2 Деформационная полимерная кромочная лента

Кромочная лента FEIDAL

Лента **FEIDAL** – деформационная полимерная лента. Компенсирует температурное расширение материала пола

Деформационная полимерная лента предназначена для смягчающей прокладки опоры между гипсовыми перегородками, плитами перекрытия, столярными перекрытиями, для устройства сборных и наливных стяжек; монтируется по периметру помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	ширина: 50 мм, 100 мм
длина рулона	20 м
упаковка мешок	10, 20 рулонов



Рекомендации по применению грунтовок FEIDAL

фасад										
основание работы	дерево	гладкий бетон	свежий монолитный бетон	старый монолитный бетон	газо-пенобетон	кирпич	свежая цементная штукатурка	старая цементная штукатурка		
нанесение штукатурки	—	Betokontakt	Grundiermittel	Tiefgrund LF	Grundiermittel	Betokontakt	—	Tiefgrund LF		
шпатлевание	—	—	—	—	—	Tiefgrund LF	—	Universal Acrylgrund		
нанесение декоративной штукатурки	—	—	Streichputz/2	Streichputz/2	—	—	—	Tiefgrund LF+Streichputz		
покраска	Holzgrundierung	красить без грунтовки	красить без грунтовки	красить без грунтовки	—	Universal Acrylgrund	Silikonharz Tiefgrund LF	Tiefgrund LF		
плитка	—	Betokontakt	Betokontakt	Betokontakt	Grundiermittel	Universal Acrylgrund	—	Tiefgrund LF		
внутренняя отделка										
основание работы	бетон	гипсокартон	новая гипсовая штукатурка	новая цементная штукатурка	обычная штукатурка	старая штукатурка	кирпич	латексная или меловая шпатлевка	дерево	
нанесение штукатурки	Betokontakt, DV	Tiefgrund LF	—	—	—	Tiefgrund LF	Universal Acrylgrund	—	—	—
шпатлевание	—	Tiefgrund LF	Tiefgrund LF	Grundiermittel/3	Universal Acrylgrund	Tiefgrund LF	Universal Acrylgrund	Universal Acrylgrund	Universal Acrylgrund	Holzgrundierung
нанесение декоративной штукатурки	Streichputz/2	Streichputz/2	Tiefgrund LF	Streichputz/2	Streichputz/2	Tiefgrund LF+Streichputz/2	—	Tiefgrund LF+Streichputz/2	—	—
покраска	красить без грунтовки	Tiefgrund LF	Tiefgrund LF	Grundiermittel/3	Universal Acrylgrund	Tiefgrund LF	Universal Acrylgrund	Universal Acrylgrund	Universal Acrylgrund	Holzgrundierung
обои	—	Tiefgrund LF	Tiefgrund LF	Grundiermittel/4	Universal Acrylgrund	Tiefgrund LF	—	Universal Acrylgrund	—	—
плитка	Betokontakt, DV	Tiefgrund LF	Tiefgrund LF	Grundiermittel/2	Universal Acrylgrund	Tiefgrund LF	Universal Acrylgrund	—	—	—

расход красок и декоративных штукатурок

наименование	расход до полной укрывистости м ² на 1 л	расход на однослойное покрытие мл/м ²	наименование	расход до полной укрывистости м ² на 1 л	расход на однослойное покрытие мл/м ²
ЭМАЛИ					
Fluessig Kunststoff	7,0–8,0	65–75	Dachfarbe fuer Schiefer	5,0–6,0	85–100
Acryl Glanzlack	7,0–8,0	60–75	Fassadenfarbe	4,0–5,0	40–50
Acryl Seidenmatt	7,0–8,0	60–75	Silikonharz Fassadenfarbe Weiss	6,5–7,5	65–75
Acryl Heizkorperlack	7,0–8,0	60–75			
КРАСКИ					
Maximal	6,0–7,5	65–85	ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ		
Innenlatex Matt	6,0–7,5	65–85	наименование	количество слоев	расход штукатурки кг/м ²
Festfarbe	5,5–6,5	75–90	грунт Streichputz	1 при 20% разбавлении	0,4
Antischimmel Innenfarbe	5,5–6,5	75–90	Streichputz	2	0,9
Rollfarbe	7,5–8,5	115–135	Roll- und Kellenputz	толщина 1–1,5мм	2,1
Mattlatex	5,5–6,5	75–90	Modellierputz	1	1,1
Malerweiss	3,5–4,5	75–95	Kratzputz 1,5–2	1	3,5
Wandfarbe	3,5–4,5	45–60	Kratzputz 2–2,5	1	6
Strahlenschutzfarbe	4,0–5,0	100–125	Reibeputz 1,5–2	1	2,16
Hausfarbe	8,0–9,0	55–65	Reibeputz 2–2,5	1	2,88
Einphasen Elast Fassadenfarbe	7,0–8,0	60–75	Wandspachtel Fein	1	1,44
Acryl Fassadenfarbe	6,0–7,5	65–85	Wandspachtel Relief	1	1,92
			Fassadenfarbe Relief	1	от 0,6

Что означают пиктограммы в каталоге

	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ Используется для наружных и внутренних работ		ВАЛИК Приспособления для окраски ровной поверхности большой площади
	МАЛЯРНАЯ КИСТЬ Универсальная кисть для всех видов поверхности. Применяется для нанесения и разглаживания слоя ЛКМ		СТРУКТУРНЫЙ ВАЛИК Структурный валик предназначен для создания рисунка (текстуры) при отделке поверхностей
	КИСТЬ ШТУКАТУРНАЯ (МАКЛОВИЦА) Применяются при работе на больших поверхностях для нанесения пропиток, грунтовок, полимерных полов		ИГОЛЬЧАТЫЙ ВАЛИК Применяется для удаления воздуха из нанесенных полимерных полов
	РАСПЫЛИТЕЛЬ Применяется для равномерного нанесения ЛКМ методом распыления		ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТЕРКА Служит для нанесения и выравнивания декоративной штукатурки, шпатлевки, чтобы получить гладкую красивую фактуру
	ШПАТЕЛЬ Используется для нанесения, разравнивания и придания фактуры шпатлевкам и другим материалам		СНЕЖИНКА У данного продукта есть морозостойкая модификация либо продукт не боится отрицательной температуры
	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ Применяется для нанесения плиточного, паркетного клея, полимерных полов		МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА Время, за которое сохнет слой при нормальных условиях – влажность 65% и температура воздуха +20 °C
	КЕЛЬМА Для нанесения штукатурных покрытий. В увлажненном состоянии используется как гладилка или терка для «полировки» – разглаживания материала после его затвердевания.		СУХОЙ ПРИ КАСАНИИ Степень сушки слоя, когда при касании на руках не остается следов материала

Технологии нанесения и правила эксплуатации могут отличаться в зависимости от назначения продукта: для того, чтобы помочь быстро и правильно определить технические характеристики продукта, мы используем в каталоге простые пиктограммы

Неограниченные возможности колеровки FEIDAL предлагает систему колеровки для фасадных и внутренних красок и штукатурок, а также колеровку лазурей по дереву. Эта система была разработана специально для материалов торговой марки «Файдаль» совместно с голландской фирмой CPS Color



Мы используем следующие колеровочные системы:

NCS, FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe, DAWN, RAL, Nova.
Используя их, вы можете получить бесконечное разнообразие цветов и оттенков.

Для получения оптимального результата краски, эмали FEIDAL представлены тремя модификациями:

- БАЗА 1 – для колеровки в светлые пастельные тона
- БАЗА 2 – для колеровки в средние тона
- БАЗА 3 – прозрачная для колеровки в яркие тона.

Тональная карта колеровочной полнотональной краски FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe представлена на странице 48



Основные и оттеночные цвета FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe

Тональная карта колеровочной полнотональной краски



Концентрированные цветные шелковистоматовые краски-колоры FEIDAL применяются для тонирования материалов на водной основе, а так же для нанесения ярких покрытий на бетонные, кирпичные и шпательные поверхности.

Колеровочные полнотональные краски позволяют получить при смешивании с белыми красками широкую гамму оттенков различной насыщенности. При самостоятельном смешивании различных по цвету колорантов можно получить новые оттенки.

Подробную информацию о FEIDAL Vollton- und Abtoenfarbe см. на стр. 29.



колор	1:5	1:10	1:40	1:80	колор	1:5	1:10	1:40	1:80
ЖЕЛТЫЙ					ОЛИВКОВЫЙ				
ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЙ					ПАПОРОТНИК				
ОХРА					ЗЕЛЕНый				
КОРИЦА					ИЗУМРУД				
КОНЬЯК					БИРЮЗА				
АБРИКОС					СИНИЙ				
КРАСНЫЙ					КОРИЧНЕВЫЙ				
КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ					ШОКОЛАД				
ТАБАК					ЧЕРНЫЙ				
УМБРА									

ВНИМАНИЕ!

Данная таблица дает приблизительное представление о возможностях колерования и тонирования, так как цвета колеровочной таблицы, напечатанные полиграфическим способом, могут отличаться от оригинальных.