

 КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИСОВ
НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ

ПОЛЫ FEIDAL - НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕАКТИВНЫХ СМОЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

КРАТКО О СИСТЕМАХ FEIDAL:

Вступление. Директор Feidal..... 2

Покрyтия без растворителей

FEIDAL PUD-422
Система бесшумного и гибкого пола..... 4

FEIDAL PUD-422 ELAST
Система эластичного пола..... 6

FEIDAL EPD-122 И EPD-121
Для санитарных зон..... 8

FEIDAL EPD-123
Паропроницаемые полы..... 10

FEIDAL EPD-122 AS
Токопроводящие полы..... 12

FEIDAL EPD-125
Экономичный пол..... 14

FEIDAL EPD-127
Декоративный пол из гальки..... 16

Покрyтия на производстве

FEIDAL EPD-122
Парковки и производство..... 18

FEIDAL EPD-129, EPD-128
Декоративный пол из цветного кварца..... 20

FEIDAL EPG-116, EPD-122 AS
Электростатическая защита..... 22

FEIDAL PUD-425
Пол морозильных камер, устойчивый к кипятку и химикатам на пищевых производствах..... 24

FEIDAL EPD-124
Структурное покрытие..... 26

Покрyтия на производстве- Скорая эксплуатация

FEIDAL EPG-113 SPEED
FEIDAL EPD-122 BASE SPEED
FEIDAL EPG-122 SPEED
Быстрое решение для производства и парковок..... 28

Продукция..... 30



Вы предъявляете требования.
Мы поставляем подходящее покрытие.

Полы должны выдерживать многое. Особенно, если это полы на производстве.

Требование одно:
Пол должен выполнять любые условия эксплуатации.

Выдерживать высокие механические нагрузки, например: погрузчики, напольные машины, паллеты и многое другое.

Противостоять загрязнению химическими веществами и повышенным температурам.

Хорошо чиститься и соответствовать всем санитарным требованиям.

Обладать свойствами «чистого помещения» особенно для сфер техники, фармацевтики и др.

Кроме того промышленные полы должны иметь особые электрические свойства, чтобы приборы на этих полах хорошо выполняли свою функцию.

Итак: **Многообразие промышленного пола так велико, как многообразна и сама промышленность.**

Кстати, пол является визитной карточкой любого здания. Внешнему виду пола многие владельцы и предприниматели придают большое значение.

Чтобы соответствовать всем запросам и постоянно достигать оптимального результата, необходимы глубокие знания о применении и свойствах напольных материалов.

FEIDAL COATINGS

GmbH имеет большое разнообразие подходящих и технически оснащенных систем и является Вашим надежным партнером.

Мы собрали в этой брошюре краткий обзор стандартных напольных систем. Приведенные здесь системы составляют только часть от большого спектра нашей продукции.

Мы всегда готовы предоставить Вам индивидуальную консультацию.



ШИГАПОВ ДМИТРИЙ

Генеральный директор FEIDAL



Немецкий опыт и современные внедрённые технологии производства промышленных полов, а также новейший Завод, позволяют нам утверждать, что наша компания производит самые лучшие полимерные полы России.









ТОЛЩИНА: 5-7 мм

ПОКРЫТИЕ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ
РАСТВОРИТЕЛЕЙПолиуретановое матовое
запечатывание FEIDAL PUD-424 matФинишный слой
FEIDAL PUD-422Шумоизолирующий слой
FEIDAL PUD-422Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASEГрунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114Стяжка СТ-С35-Ф5
F5 или бетон C20/25

ОПИСАНИЕ

Высококачественная, гибкая система, по которой комфортно ходить, с улучшенной защитой от ударного шума для бытовых помещений Feidal PUD-422. Высококачественное покрытие для эластичных полов. Двухслойное строение пола заметно уменьшает ударный шум и шумоизоляцию в помещении. Уменьшение ударного шума возможно до 11 дБ, как следствие приятная комнатная акустика даже при большом скоплении людей. Покрытие щадит суставы и по нему приятно ходить. Комфортным полам Feidal не нужны швы, они гладкие и прекрасно выглядят. Они не имеют пор и могут производиться с классами противоскольжения R9, R10 или R11. Полиуретановый пол FEIDAL PUD-422 можно колеровать в любые цвета по системе RAL.

ПРИМЕНЕНИЕ

-  Производственные площади, офисы, коридоры, выставки, магазины
-  Салоны красоты, фитнес-студии, эрготерапия, врачебная практика
-  Детские сады, дома престарелых
-  Частный жилой сектор

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- Светостойкий состав
- Значительно уменьшает степень шума
- Повышенный комфорт при ходьбе
- Приятная комнатная атмосфера
- Щадит суставы
- Повышенная эластичность и устойчивость к истиранию
- Не содержит растворителей

УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|------------------------------------|---|
| Общая толщина слоя | 5 -7 мм |
| Запечатывание | FEIDAL PUD-424 mat |
| Комфортное покрытие | FEIDAL PUD-422 |
| Шумоизолирующий промежуточный слой | FEIDAL PUD-422 |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|---|
| Декоративная засыпка | Засыпка чипсами и последующее запечатывание подходит для цветного оформления пола. Затем нанести дополнительное матовое запечатывание |
| Повышение противоскольжения | Возможны классы противоскольжения R9, R10 или R11. |

FEIDAL PUD-422-ELAST ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛ



ТОЛЩИНА: 1-2,5 ММ

ПОКРЫТИЕ С МАЛЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ ЭМИССИИ

Полиуретановое матовое
запечатывание FEIDAL PUD-424 mat



ОПИСАНИЕ

Высококачественное, светостойкое 2-К полиуретановое покрытие для декоративных жилых и бытовых помещений. FEIDAL PUD-422-elast высококачественное саморастекающееся покрытие на базе жидкой полиуретановой 2к смолы. FEIDAL PUD-422-elast используется для создания эластичных шумоизолирующих декоративных напольных покрытий преимущественно внутри помещений. В отличие от известных производственных покрытий на полиуретане продукт FEIDAL PUD-422-elast изготавливается из светостойкого сырья и поэтому светостабильно. Покрытие хорошо растекается и выравнивается, а также отвердевает без усадки. Отвержденное покрытие является эластичным и при толщине от 2 мм перекрывает трещины. Покрытие можно комбинировать с эластичными матами, что еще больше повышает комфорт. FEIDAL PUD-422-elast может поставляться во многих стандартных тонах, а также светлых цветах. Покрытие отлично подходит для засыпки чипсами. Укладка всегда происходит в комбинации с матовым запечатыванием. FEIDAL PUD-424 mat Система может использоваться в бытовых помещениях.

ПРИМЕНЕНИЕ

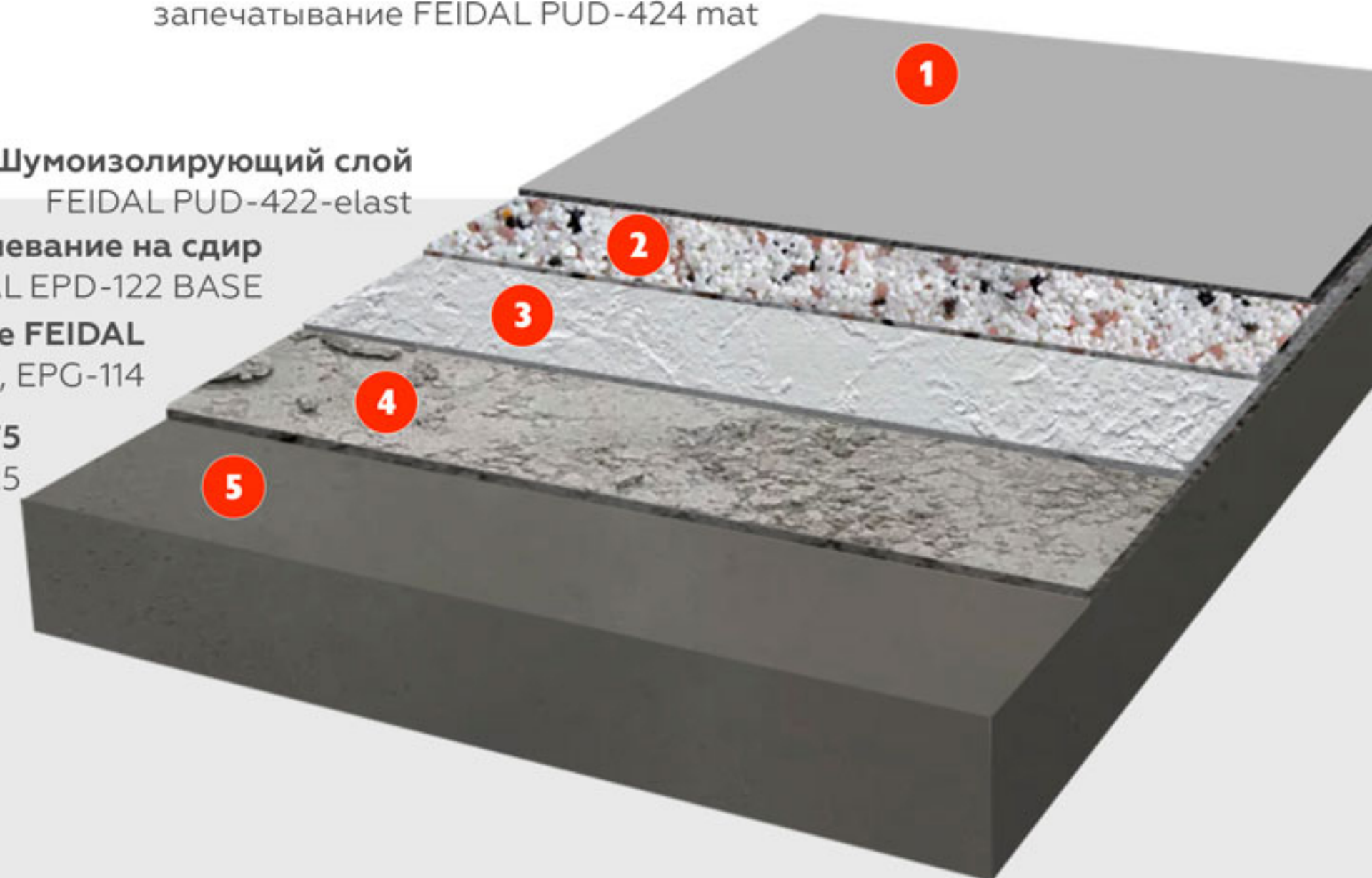


Особенно подходит для декоративных бытовых помещений: выставочные площади, магазины, бюро, больницы, детские сады, школы и пр.



Также подходит для использования снаружи. Проконсультируйтесь с техническим отделом!

Шумоизолирующий слой
FEIDAL PUD-422-elast
Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASE
Грунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114
Стяжка СТ-С35-Ф5
F5 или бетон C20/25



УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|---------------------|---|
| Общая толщина слоя | 1 – 2,5 mm |
| Запечатывание | FEIDAL PUD-424 MAT |
| Покрытие | FEIDAL PUD-422-ELAST |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113 , EPG-114 |
| Основание | Требования к основанию см. BEB-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- Колеровка по системе цветов RAL
- Красивый декоративный вид
- Гладкая цветная поверхность
- Светостойкость
- Эластичный, перекрывает трещины
- Шумоизоляция

ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|------------------------------|--|
| Декоративная засыпка | Засыпка чипсами и последующее запечатывание подходит для цветного оформления пола. Затем нанести дополнительное матовое запечатывание. |
| Увеличение противоскольжения | Возможны классы противоскольжения R9, R10 или R11 |
| Матирование | Матовой поверхности можно достигнуть дополнительным нанесением FEIDAL PUD-424 mat |



ТОЛЩИНА: 1-2,5 мм

БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ
РАСТВОРИТЕЛЯ

Финишный слой
FEIDAL EPD-122 или FEIDAL EPD-121








ОПИСАНИЕ

2-К покрытия на эпоксидной смоле без содержания растворителя для изготовления бесшовных полов с повышенными требованиями к гигиене. FEIDAL EPD-122 продукты группы Feidal EPD не содержат растворителей. 2-К покрытия на эпоксидной смоле используются для изготовления твердых полов, а также противоскользящих насыпных полов. Системы напольных покрытий отличаются отличными чистящими качествами и предпочитают в местах, где предъявляются особые запросы к чистоте и гигиене, например в здравоохранении. Продукты проверены и могут дезинфицироваться газообразной перекисью водорода. Feidal EPD-121 в местах, где между циклами очистки требуется последовательная антибактериальная защита покрытий, покрытие Feidal EPD-121 – это очень хороший выбор. Благодаря специальной заводской обработке осуществляется не только превентивная защита от бактерий, но и уменьшается количество бактерий на поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

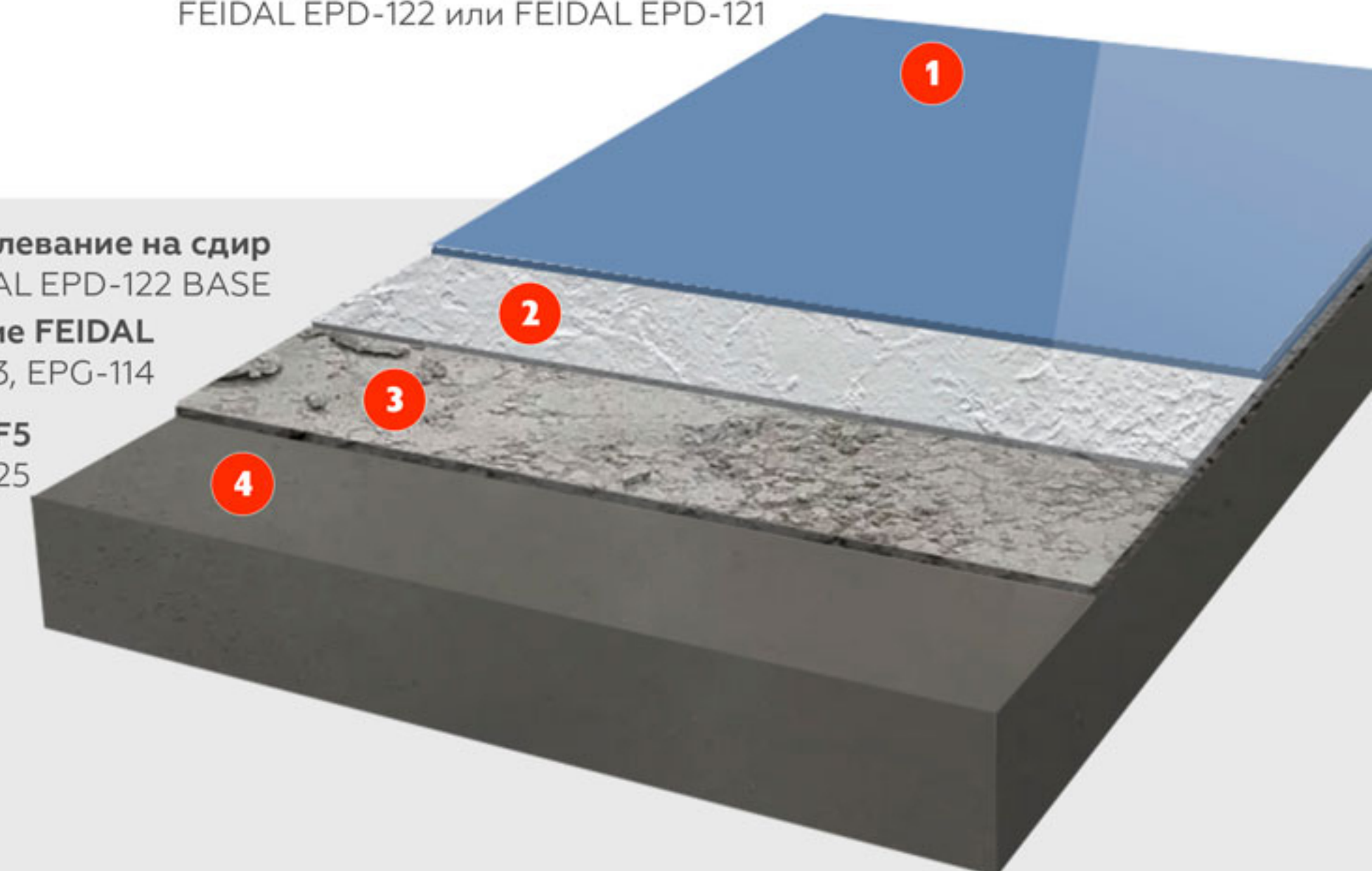
В местах с повышенными требованиями к чистоте, гигиене, чистке и дезинфекции:

-  Комнаты ожидания и отдыха
-  Фармацевтическая промышленность и поставщики
-  Биохимия и биотехнологии
-  Здравоохранение (больницы, приемные и пр.)
-  Лаборатории, «чистые помещения»

Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASE

Грунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114

Стяжка СТ-С35-Ф5
Ф5 или бетон С20/25



УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|---------------------|---|
| Покрытие | FEIDAL EPD-122 или FEIDAL EPD-121 |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113 , EPG-114 |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- без содержания растворителя
- дезинфекция перекисью водорода
- без швов, легко чистится
- возможно токопроводящее свойство
- возможна превентивная антибактериальная защита
- возможно противоскольжение
- стойкий к истиранию
- плохо горит Vfl-s1

ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|--|
| Токоотводящие | FEIDAL EPD-122 и FEIDAL EPD-121 в комбинации с токоотводящим грунтом Feidal EPG-116 |
| Повышение противоскольжения | Для повышения противоскольжения при укладке продукта FEIDAL EPD-122 и FEIDAL EPD-121, может использоваться кварцевый песок |
| Матирование | FEIDAL PUD-424 mat |








ТОЛЩИНА: 1,5-2,5 ММ

ПОКРЫТИЕ С МАЛЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ ЭМИССИИПолиуретановое матовое
запечатывание FEIDAL PUD-424 mat

ОПИСАНИЕ

Паропроницаемое саморастекающееся 2-К покрытие на эпоксидной смоле с малой эмиссией. Feidal EPD-123 – саморастекающееся пигментированное покрытие без растворителей на базе водоземльгированной 2К системы на эпоксидной смоле с очень хорошими выравнивающими и растекающимися характеристиками. Особое преимущество этой системы основано на специальном составе, который обеспечивает паропроницаемую пленку. Состав является насквозь паропроницаемым и поэтому особенно подходит для ремонта магниезальных стяжек, восприимчивых к влажности, а также для оснований, соприкасающихся с землей без надлежащей изоляции. Feidal EPD-123 дает гладкую, приятную на ощупь, очень красивую матовую поверхность. Можно использовать в производственных и коммерческих помещениях со средней механической нагрузкой. Не рекомендуется использовать во влажных помещениях.

ПРИМЕНЕНИЕ

-  Коммерческие и производственные помещения с легкой и средней нагрузкой
-  Преимущественно в сухих помещениях внутри
-  Ремонт магниезальных полов
-  На основаниях с поднимающейся влажностью
-  Основания в ностройках с повышенной влажностью

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

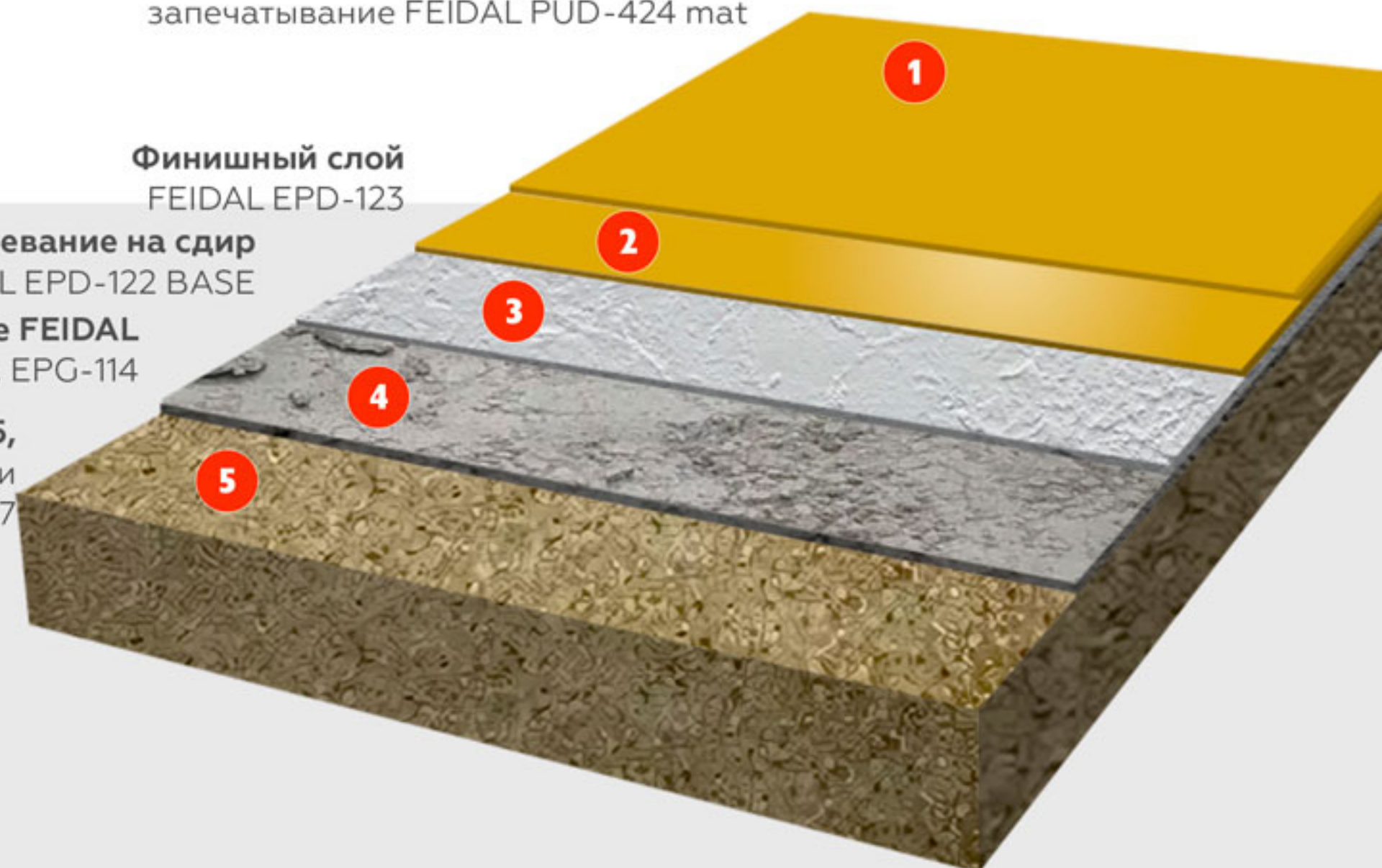
- Паропроницаемость
- Для ремонта магниезального пола при соприкасающихся с землей основаниях
- Без растворителя подходит для бытовых помещений
- Слабый запах
- Матовая красивая поверхность
- Экологичная технология

Финишный слой
FEIDAL EPD-123

Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASE

Грунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114

Стяжка СТ-С35-F5,
бетон C20/25 или
магниезальный пол MA-C25 F7



УСТРОЙСТВО

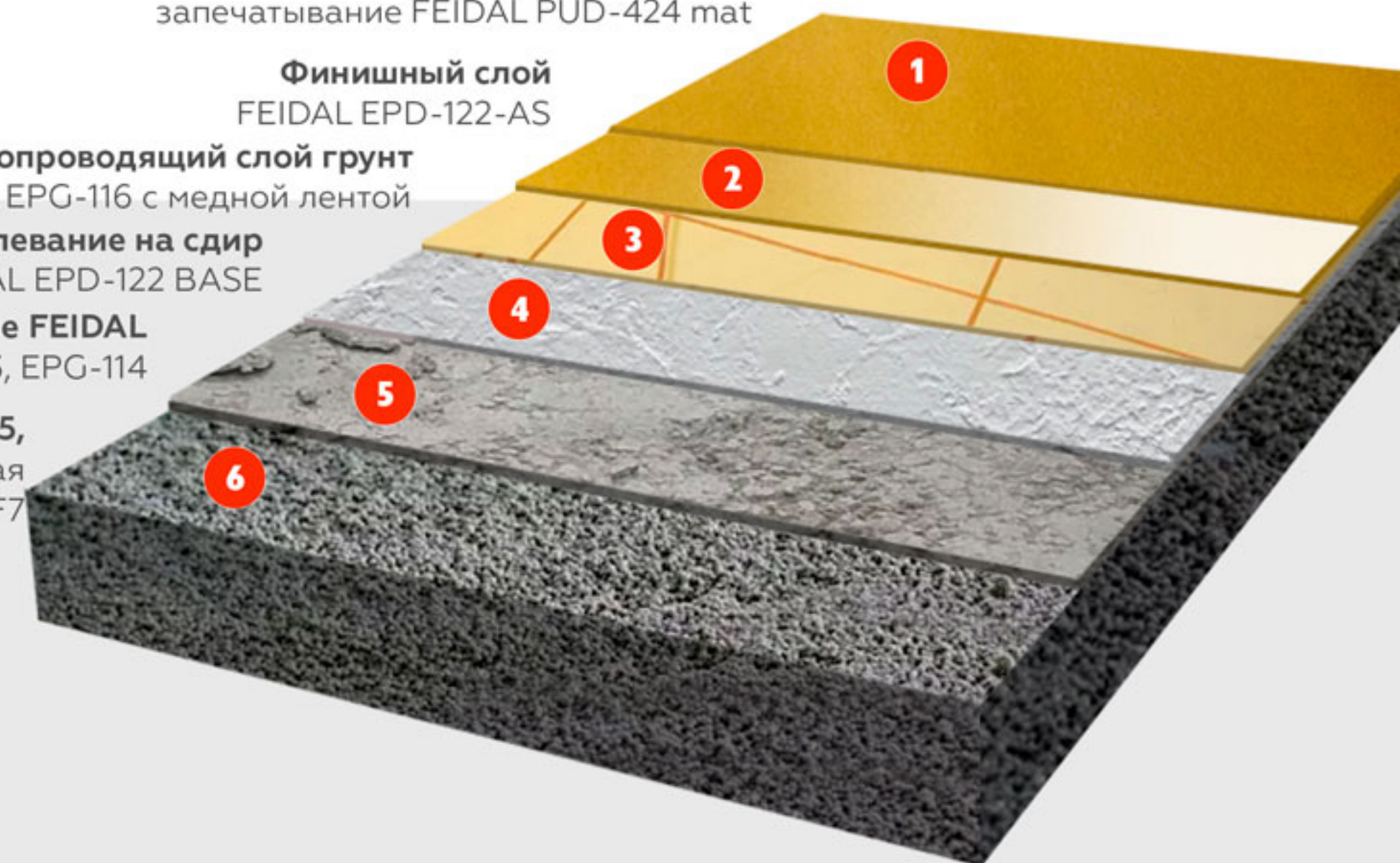
| Слои | Детальная информация в описании продукта | |
|-----------------------|---|--|
| | гладкое покрытие | Abstreuboden (rutschhemmend) R11 |
| Общая толщина слоя | 1,5-2,5 ММ | 2-4 ММ |
| Запечатывание | FEIDAL PUD-424 MAT | FEIDAL PUD-424 MAT |
| Покрытие | FEIDAL EPD-123 | FEIDAL EPD-123 |
| Слой-основа и засыпка | | как слой-основа сплошной засыпкой кварц. песком 0,3/0,8 мм |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-115 | FEIDAL EPG-115 |
| Основание | Требования к основанию см. BEB-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. | |

ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|--|
| Декоративная засыпка | Не сплошная засыпка чипсами, последующее запечатывание для цветного оформления. Нанести дополнительное матовое запечатывание |
| Повышение противоскольжения | Для небольшого повышения противоскольжения до R11 подходит присыпка кварцевым песком |
| Матировка | Feidal PUD-424 mat |






ТОЛЩИНА: 1,5-2,5 ММ

ПОКРЫТИЕ С МАЛЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ ЭМИССИИПолиуретановое матовое
запечатывание FEIDAL PUD-424 matФинишный слой
FEIDAL EPD-122-ASТокопроводящий слой грунт
FEIDAL EPG-116 с медной лентойШпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASEГрунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114Стяжка СТ-С35-Ф5,
бетон С20/25 или магнезиальная
стяжка МА-С25-Ф7

ОПИСАНИЕ

Токопроводящее, 2-К-саморастекающееся покрытие на эпоксидной смоле. Feidal EPD-122 AS - пигментированное саморастекающееся покрытие, с малой эмиссией на базе 2К вододисперсионной системы на эпоксидной смоле, которая отлично растекается и сглаживает неровности. Можно использовать в производственных и коммерческих помещениях со средней механической нагрузкой. Не рекомендуется использовать во влажных помещениях. С запечатыванием Feidal EPD- 424 mat сохраняются показатели электропроводности, необходимые для электростатических покрытий. К тому же систему можно использовать в местах с опасностью взрыва. Запечатка дает шелково-матовую, приятную на ощупь и красивую поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

-  Производственные и коммерческие полы с требованиями к электрической проводимости легкой и средней нагрузки
-  Преимущественно в сухих помещениях
-  Ремонт магнезиальных полов

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- электрическая проводимость
- для ремонта магнезиального пола при соприкасающихся с землей основаниях
- малая эмиссия, подходит для бытовых помещений
- слабый запах
- матовая красивая поверхность
- экологичная технология

УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|------------------------------|---|
| | гладкое покрытие |
| Общая толщина слоя | 1,5-2,5 ММ |
| Запечатывание | FEIDAL PUD-424 MAT |
| Покрытие | FEIDAL EPD-122 AS |
| Проводящий слой и заземление | заземление медной лентой к земле, по 1 – 2 участка по 100 м ² нанести проводимый слой Feidal EPG-116 |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|--|
| Повышение противоскольжения | легкое повышение противоскольжения до R9 или R10, возможно присыпка кварцевым песком |

При необходимости проконсультироваться в отделе защиты от взрывов!







ТОЛЩИНА: 0,5-1 мм

ПОКРЫТИЕ С МАЛЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ ЭМИССИИФинишный слой
FEIDAL EPD-125

ОПИСАНИЕ

Цветное 2-К запечатывание на эпоксидной смоле с малой эмиссией. Feidal EPD-125 цветное запечатывание на эпоксидной смоле для тонкослойных полов. Feidal EPD-125 главным образом применяется как запечатка бетона, цементной стяжки, магнезии и полов, покрытых литым асфальтом, а также полов, подлежащих ремонту. Наносится валиком, благодаря составу удобно наносится и бережет окружающую среду. За 2-3 слоя Вы получаете надежное и красивое запечатывание пола. Продукт застывает высыханием и химическим молекулярным сшиванием в устойчивую плотную пленку с хорошей адгезией. Feidal EPD-125 обладает малой эмиссией и дает вязкотвердую, очень прочную, безопасную для человека пленку. Кроме того, пленка устойчива к водным растворам, разбавленным кислотам, моторному маслу и топливу. В комбинации с грунтовкой Feidal EPG-113, имеющей хорошую адгезию на самых разных, даже старых основаниях, получаются очень экономичные решения.

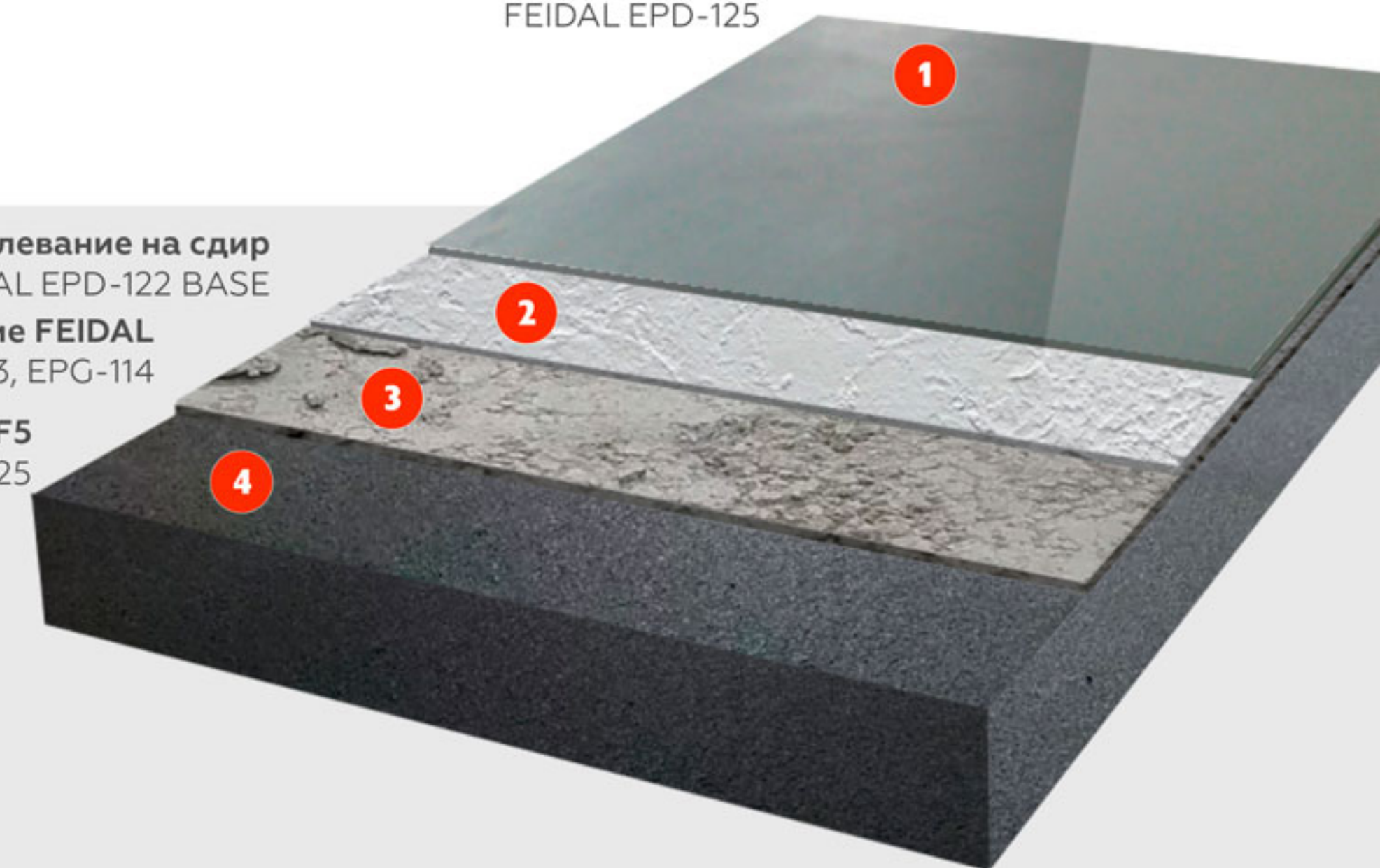
ПРИМЕНЕНИЕ

-  Все напольные поверхности с легкой нагрузкой: пешеходные зоны, легкое транспортное передвижение, внутри и снаружи.
-  В особенности бытовые и подсобные помещения, в которых находятся люди
-  Но и производственные помещения: цеха, лаборатории, склады и пр.
-  Подсобные помещения для техники, кладовки

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- отлично наносится
- удобно в работе
- отличный вид поверхности
- прекрасная адгезия
- равномерный вид покрытия
- слабый запах
- экологичность

Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASE
Грунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114
Стяжка СТ-С35-Ф5
или бетон C20/25



УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|--------------------------------|---|
| Общая толщина слоя | 0,5-1,0 мм |
| Запечатывание | FEIDAL EPD-125 |
| Шпаклевание на сдир (опционно) | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Grundierung | FEIDAL EPG-113, EPG-114 |
| Untergrund | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|---|
| Декоративная засыпка | Засыпка чипсами (1 мм) и запечатывание для цветного оформления, заключительно – матовое запечатывание, например: Feidal PUD-424 mat |
| Повышение противоскольжения | для легкого повышения противоскольжения подходит смешивание с кварцевым песком |

FEIDAL EPD-127

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОЛЫ ИЗ ГАЛЬКИ, ВНУТРИ И СНАРУЖИ



ТОЛЩИНА: 5-10 мм

ПОКРЫТИЕ С МАЛЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЭМИССИИ

Бесцветное финишное запечатывание FEIDAL EPD-127

Декоративное покрытие из гальки и прозрачной запечатывающей смолы FEIDAL EPD-127 и мраморного гравия

Грунтование FEIDAL EPG-113, EPG-114

Стяжка СТ-С35-Ф5 или бетон С20/25



ОПИСАНИЕ

Декоративные полы изготовлены из комбинации натурального, цветного кварца или гранул мрамора и высококачественных связующих. В качестве связующего может использоваться новая формула 2-К-эпоксидной смолы, без растворителей и с малой эмиссией Feidal EPD-127. Feidal EPD-127 после застывания почти не желтеет, дает глянцевую поверхность, поэтому особенно подходит для декоративных покрытий из декоративного и цветного песка. Произведенный как строительный раствор пол отлично комбинируется с другими материалами, например, дерево и благородная сталь. В пол можно без проблем вставить надписи или логотип фирмы. Благодаря многообразию оформления каждый пол становится уникальным. Декоративные полы можно укладывать внутри и снаружи.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Балконы и террасы
- Торговые площади
- Выставочные залы
- Приемные залы
- Жилые помещения и пр.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- без швов
- многообразие оформления
- очень красивый декоративный вид
- многообразие цветов
- подходит для теплого пола

УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|--------------------------------------|---|
| Общая толщина слоя | 5-10 мм |
| Финишное запечатывание (опционально) | FEIDAL EPD-127 |
| Покрытие | декоративная галька различной фракции, обычно 2/3 мм, 3/4 мм или 4/6 мм, связующее FEIDAL EPD-127 |
| Шпаклевание на сдир (опционно) | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 и засыпка кварцевым песком 0,3-0,8 мм |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

FEIDAL EPD-122

УНИВЕРСАЛЬНО ДЛЯ ПАРКОВОК И ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



ТОЛЩИНА: 1-4 мм

ПОКРЫТИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Универсальное покрытие
FEIDAL EPD-122



ОПИСАНИЕ

2-К покрытие на эпоксидной смоле и финишное запечатывание. Feidal EPD-122 цветное 2-К покрытие на эпоксидной смоле без растворителя для износостойчивых промышленных полов. Feidal EPD-122 высококачественная формула с отличной укрывистостью. Из-за низкой вязкости продукт подходит как для покрытий, наносимых валиком, так и для финишного запечатывания на насыпные, противоскользящие полы. Для изготовления гладких покрытий материал наносят слоем 1 – 4 мм. Продукт хорошо наносится, растекается и выравнивает. Feidal EPD-122 имеет выверенные свойства и может использоваться универсально. Благодаря многообразию применения можно снизить период хранения. Покрытия очень прочные к механическим нагрузкам и имеют хорошую устойчивость к различным химикатам.

ПРИМЕНЕНИЕ

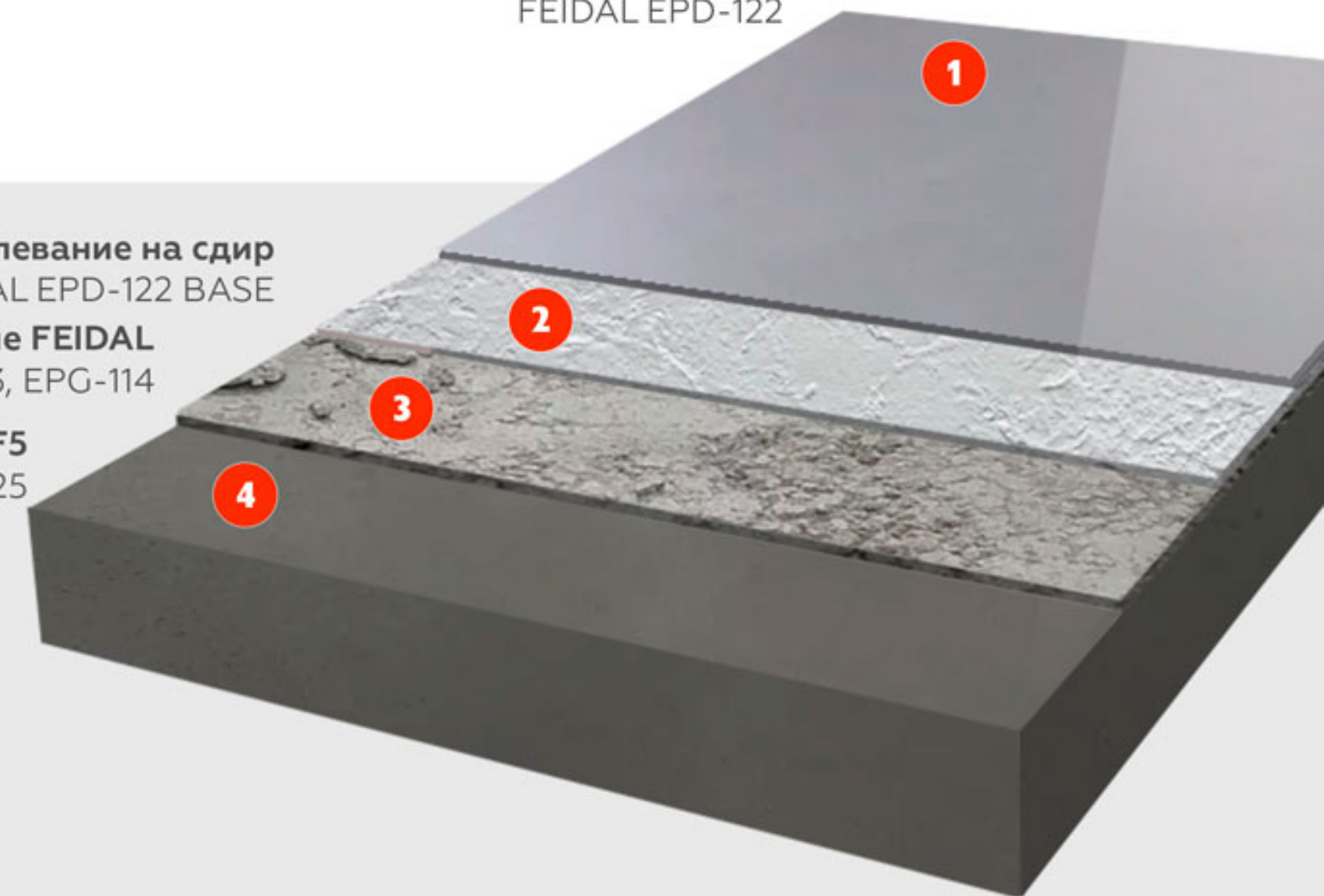
Покрытия для всех коммерческих и производственных сфер: производственные помещения, монтажные залы, склады, мастерские и пр.

Как противоскользящий пол, проверен на внутренних парковках и в гаражах

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- универсальное применение
- хорошо растекается
- цветная, глянцевая поверхность
- устойчив к воде и химикатам
- почти не желтеет
- уменьшенное время складирования

Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASE
Грунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114
Стяжка СТ-С35-F5
или бетон C20/25



УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта | |
|---------------------|---|--|
| | гладкое покрытие | противоскользящее покрытие |
| Общая толщина слоя | 1-4 мм | 2-4 мм |
| Покрытие | FEIDAL EPD-122 | FEIDAL EPD-122 |
| Слой-основа | | FEIDAL EPD-122 засыпка кварцевого песка 0,3/0,8 мм |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 | FEIDAL EPG-113, EPG-114 |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. | |

ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|---|
| Декоративная засыпка | Засыпка чипсами и последующее запечатывание подходит для цветного оформления. Затем нанесение дополнительного матового запечатывания. |
| Повышение противоскольжения | Возможны классы противоскольжения R9, R10 или R11. |
| Матирование | Feidal PUD-424 mat |

FEIDAL EPD-129, EPD-128

ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОЛ ИЗ ЦВЕТНОГО КВАРЦЕВОГО ПЕСКА



ТОЛЩИНА: 3-5 мм

ПОКРЫТИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

ПОКРЫТИЕ НЕ ЖЕЛТЕЕТ

Прозрачная декоративная запечатывающая смола FEIDAL EPD-129

2-К матовая запечатка на эпоксидной смоле FEIDAL EPD-128

Саморастекающее 2-К покрытие на эпоксидной смоле + Засыпка цветным кварцевым песком FEIDAL EPD-122

Сплошная засыпка кварцевым песком FEIDAL EPD-122 BASE

Изолирующий слой FEIDAL EPD-122 BASE

Шпаклевание на сдир FEIDAL EPD-122 BASE

Грунтование FEIDAL EPG-113, EPG-114

Стяжка СТ-С35-Ф5 Ф5 или бетон С20/25



ОПИСАНИЕ

Декоративные и насыпные полы с цветным песком, мало склонные к пожелтению, для влажных территорий. Для бесшовных насыпных покрытий на первом месте стоят противоскольжение и гигиена пола. Пол состоит из нескольких слоев: грунтовка, изоляционный слой, покрытие-основа, засыпка с цветным или специальным песком, а также 2 прозрачных слоя запечатки из Feidal EPD-129 химстойкой матовой запечатки Feidal EPD-128. Feidal EPD-128 2-К запечатывание на эпоксидной смоле, наносимое как превентивная защита от бактерий. Таким образом возникают поверхности, длительно сохраняющие состояние гигиены между необходимыми циклами по чистке и дезинфекции. Feidal EPD-129 высококачественная 2-К композиция на эпоксидной смоле, без растворителей, для прозрачного запечатывания насыпных покрытий и растворов из декоративного песка. Напольное покрытие имеет равномерный хороший вид. Так как продукт на базе эпоксидной смолы, то его использование возможно там, где предъявляются особые требования к химической и механической стойкости. Поверхность может производиться в варианте с противоскольжением, согласно требованиям BGR 181. Полы – гигиеничны, хорошо чистятся, устойчивы к воде и химикатам. При частом использовании горячей воды и других "горячих" средств рекомендуются полы из Feidal PUD-425

ПРИМЕНЕНИЕ

- Производственные кухни
- Мясные магазины, скотобойни
- Рыбная и пищевая промышленность
- Производство напитков, соковые заводы и другие зоны с водной нагрузкой

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- особенно подходит для влажных зон
- противоскольжение (R11 – R12)
- без швов
- гигиеничность
- водо- и химстойкость
- красивый вид
- проверенная технология

УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта | |
|---------------------------------|---|---|
| Противоскольжение по BGR 181 | R11-V4 | R12-V6 |
| Общая толщина слоя | 3-5 мм | 4-6 мм |
| Химстойкая запечатка (опционно) | FEIDAL EPD-128 | |
| Финишное запечатывание | FEIDAL EPD-129 расход зависит от требований к противоскольжению | |
| Засыпка | смесь цветного песка, фракц. 0,3/0,8 мм | смесь цветного песка, фракц. 0,7/1,2 мм |
| Слой-основа | FEIDAL EPD-122 | |
| Изоляция | FEIDAL EPD-122 BASE | |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE | |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 | |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. | |

FEIDAL EPG-116, EPD-122 AS

ЧТОБЫ НЕ ИСКРИЛО – ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ ПОЛ!



ТОЛЩИНА: -1,4 мм

ПОКРЫТИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

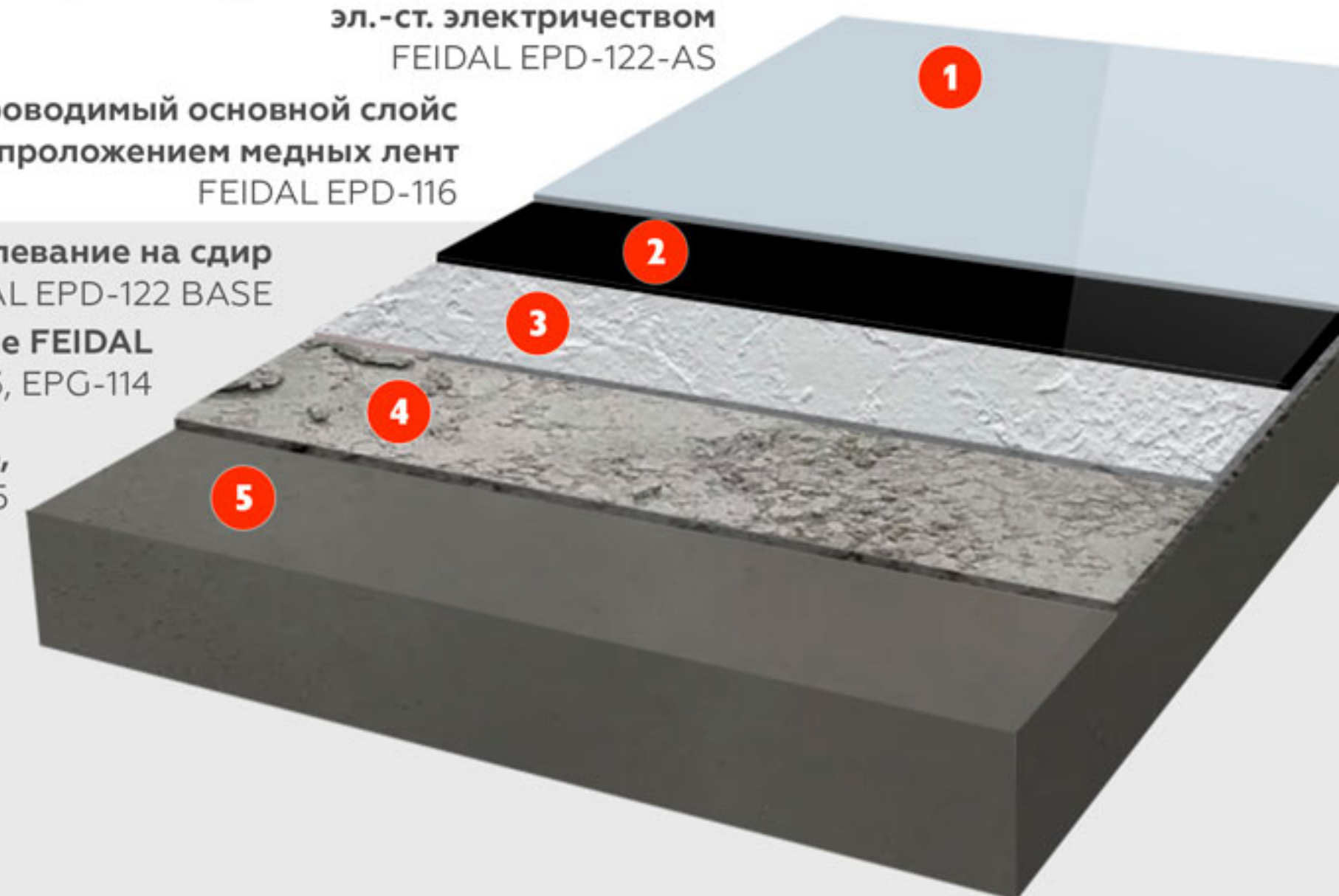
Электропроводимое покрытие специально для зон с эл.-ст. электричеством
FEIDAL EPD-122-AS

Высокопроводимый основной слой проложением медных лент
FEIDAL EPD-116

Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASE

Грунтование FEIDAL EPG-113, EPG-114

Стяжка СТ-С35-Ф5, или бетон С20/25




ОПИСАНИЕ

Однородно проводящее 2-К напольное покрытие на эпоксидной смоле для повышенных требований к переходному сопротивлению на месте и в зонах с электростатическими зарядами. Feidal EPG-116, EPD-122 AS электропроводимые, цветные, промышленные покрытия на базе 2-К-эпоксидной смолы. Наряду с отличными качествами бесшовного и износостойкого эпоксидного покрытия, оно также является электростатическим. Особенно подходит для предъявляемых требований к защите от электростатического напряжения. В первую очередь, это важно для производственных и лабораторных помещений, в которых производятся, испытываются или обрабатываются электронные строительные конструкции. Feidal EPG-116, EPD-122 AS оснащены самой современной, сбалансированной технологией проводящего материала. Продукт не зависит от толщины слоя, является токопроводимым и может быть изготовлен в светлых тонах. Feidal EPG-116, EPD-122 AS оснащены хорошей стойкостью к механическим и химическим нагрузкам, например, к маслам, жирам, воде, растворам соли и различным кислотам и щелочам. Feidal EPG-116, EPD-122 AS подходят для противоскользящих насыпных полов. При влажности воздуха менее 20 % проводимость покрытия сохраняется.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- для повышенных требований к защите от электростатического напряжения
- выполняет требование человек-ботинок-пол
- выполняет Walking-Test
- светлые, цветные поверхности
- твердоэластичный и износостойкий
- без швов

ПРИМЕНЕНИЕ

 Для всех областей электроники и электротехники с требованиями к электростатическим зарядам: лаборатории, места испытаний, производственные и монтажные цеха, склады и пр.

УСТРОЙСТВО

| Слой | Детальная информация в описании продукта |
|--|---|
| | гладкое покрытие |
| Общая толщина слоя | 1-1.4 мм |
| Покрытие | FEIDAL EPD-122 AS |
| Проводящий слой и подключение заземления | система заземления с медными лентами к земле, по 1 – 2 участка по 100 м ² . Нанести проводящий слой FEIDAL EPG-116 |
| Шпаклевание на сдир | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

ВАРИАНТЫ

| Слой | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|---|
| Повышение противоскольжения | Для легкого увеличения противоскольжения до R9 или R10, можно применить кварцевый песок |
| Матирование | Feidal PUD-424 mat |



ТОЛЩИНА: 8-10 мм

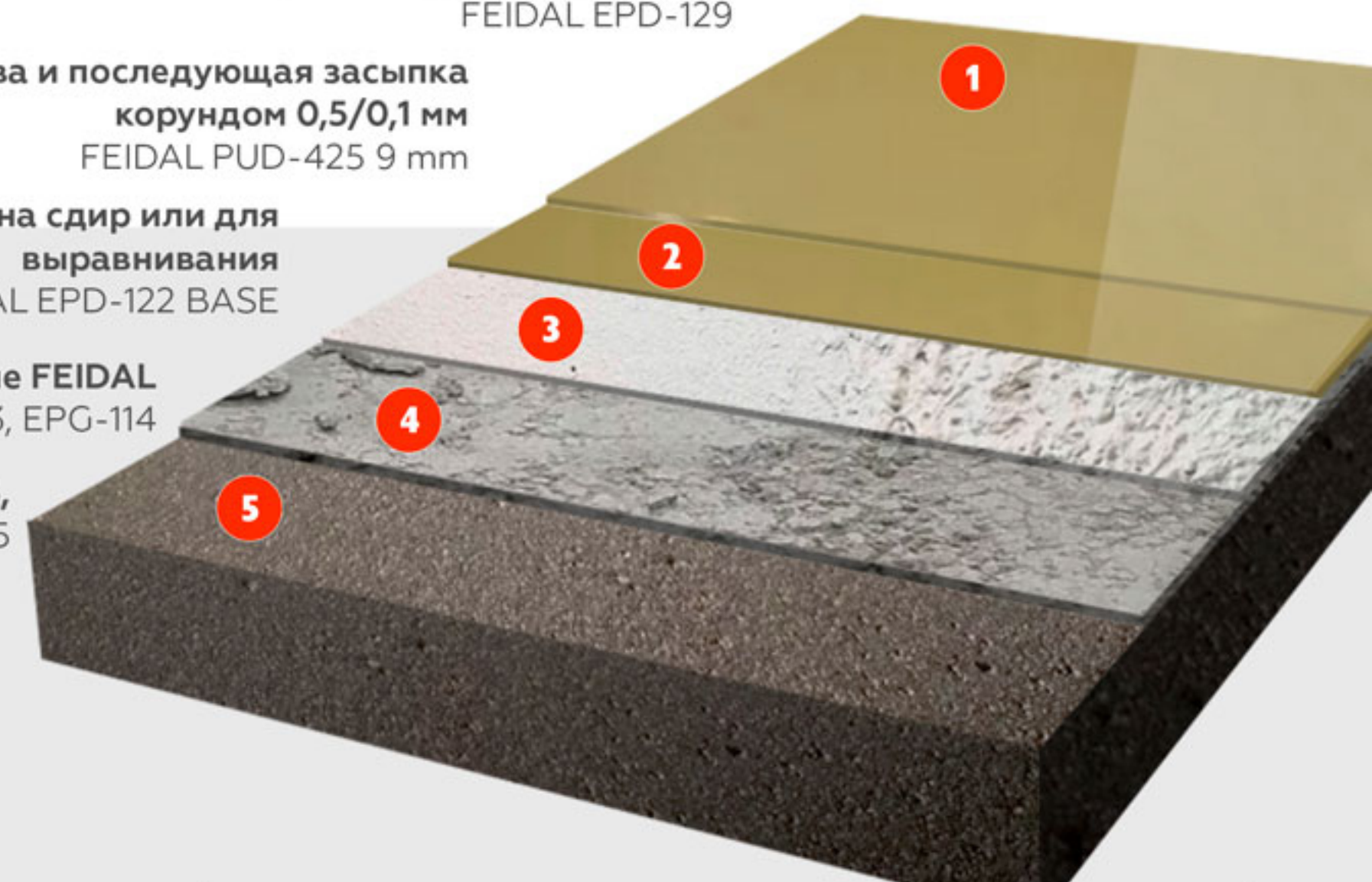
ПОКРЫТИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Финишное запечатывание
 FEIDAL EPD-129

 Слой основа и последующая засыпка
 корундом 0,5/0,1 мм
 FEIDAL PUD-425 9 мм

 Шпаклевание на сдир или для
 выравнивания
 FEIDAL EPD-122 BASE

 Грунтование FEIDAL
 EPG-113, EPG-114

 Стяжка СТ-С35-Ф5,
 или бетон С20/25


ОПИСАНИЕ

Промышленные полы для влажных зон с горячей водой и химикатами. Напольные покрытия. Feidal PUD-425 - высококачественные, 3-К полиуретановые растворы, которые можно наносить ракелем, для полов с очень высокими нагрузками. В отличие от других покрытий из полимерной смолы PUD-425 отличается явно лучшей температурной устойчивостью. По этой причине это тип покрытия давно используется там, где полы постоянно соприкасаются с водой, кипятком, температурой и химикатами. В производстве и переработке пищевых продуктов, а также в производстве напитков, в химической промышленности, а также многих других. В отличие от многих традиционных полов из полимерной смолы, которых уже при 60 °С меняет цвет Feidal PUD-425 отличается явно большей температурой стеклования. При этом достигается отличная термостойкость: до 130 °С при влажном тепле и до 150 °С при сухом тепле. Это делает Feidal PUD-425 идеальным для использования в зонах с высокими перепадами температур и горячей водой. Специальная формула Feidal PUD-425 позволяет также использование паровых приборов очистки. Для того, чтобы выбрать отличный PUD-425 пол по индивидуальным запросам, у нас есть многообразие систем и продуктов, а также покрытия с различной толщиной от 6 мм до 9 мм. Так как продукт производится литьем, он очень хорошо выдерживает механические нагрузки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Пивоварни, производство сока
- Мясные магазины, скотобойни
- Производство продуктов питания, выпечка
- Молочные заводы, сыроварни
- Химические предприятия производства пищевых продуктов, фармацевтика

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- высокие механические нагрузки
- термостойкость до 150 °С
- различные классы противоскольжения (R9 – R13)
- высота от 6 до 9 мм
- возможна чистка паром
- цвета: бежевый, красный, зеленый и серый

УСТРОЙСТВО

| Слои | Детальная информация в описании продукта | |
|---------------------|---|---|
| | R11 (гладкое покрытие) | R12 (противоскольжение) |
| Общая толщина слоя | 6 мм | 9 мм |
| Покрывной слой | FEIDAL EPD-129 | FEIDAL EPD-129 как финишное запечатывание |
| Слой-основа засыпка | FEIDAL PUD-425 6 мм и засыпка корундом 0,5/1,0 мм | FEIDAL PUD-425 9 мм и засыпка корундом 0,5/1,0 мм |
| Шпаклевание на сдир | опционально, при больших неровностях FEIDAL PUD-425 6MM | |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 | |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. | |

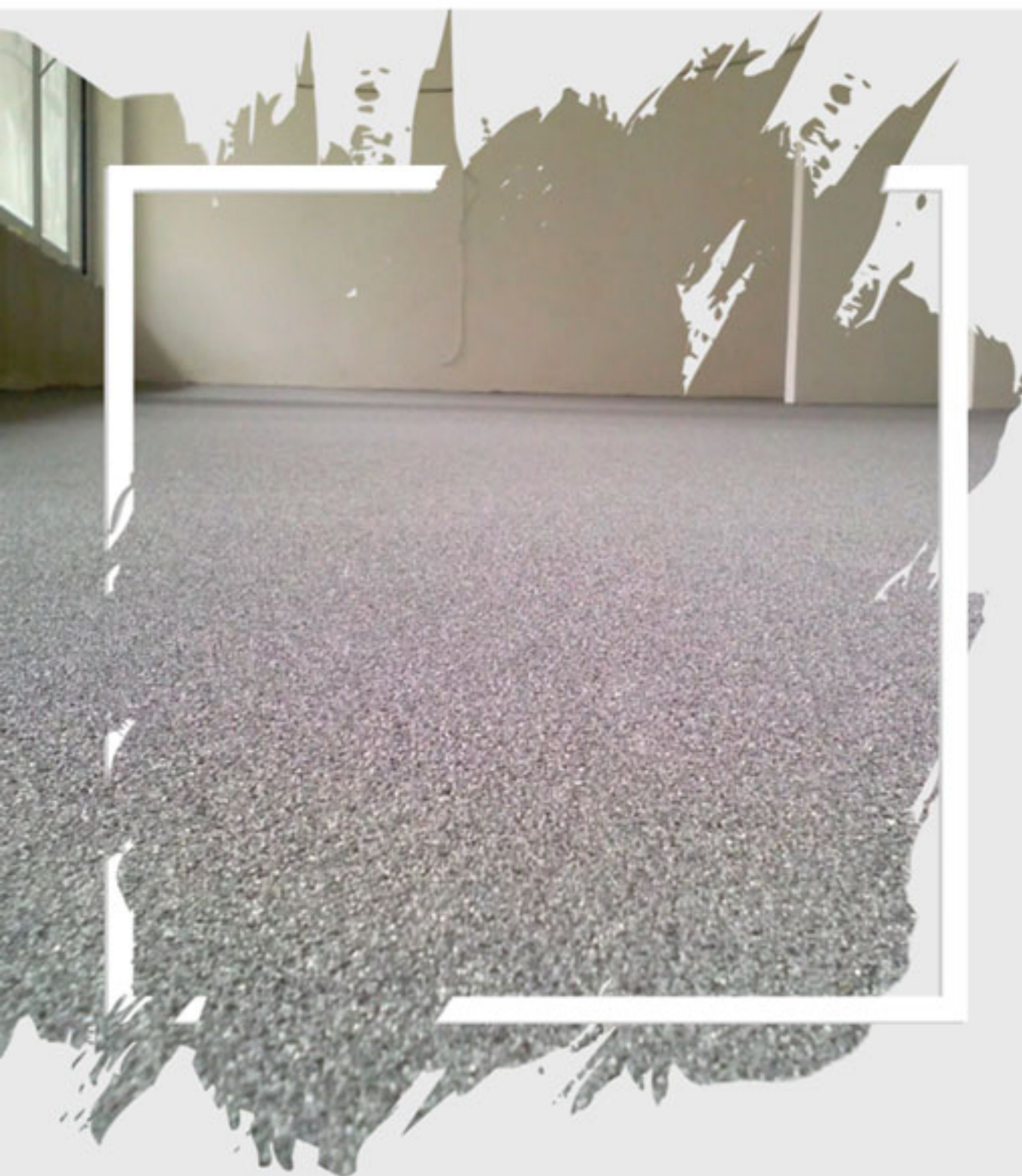
ВАРИАНТЫ

| Слои | Детальная информация в описании продукта |
|---------------------------|--|
| Противоскольжения | При добавлении различных засыпок из песка и корунда можно достичь классов противоскольжения R9 - R13. |
| Гигиеническая поверхность | Feidal EPD-129 превентивная защита от бактерий Создание гигиенической поверхности на длительное время. |
| Цвет | Любой цвет по системе RAL |
| Выравнивающий раствор | при больших неровностях для выравнивания Feidal PUD-425 9 мм |
| Альтернативные покрытия | слой 6 мм: Feidal PUD-425 6 мм слой 9 мм: Feidal PUD-425 9 мм |



ТОЛЩИНА: 0,5-1 мм

ПОКРЫТИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Структурное покрытие
FEIDAL EPD-124

ОПИСАНИЕ

Экономичное 2-К структурное покрытие на эпоксидной смоле. Feidal EPD-124 цветное, тиксотропное 2К покрытие на эпоксидной смоле для тонких структурных полов с узорчатым тиснением. Благодаря консистенции продукта его можно наносить просто структурным валиком. Feidal EPD-124 создает оптически красивые настенные и напольные покрытия со структурной, глянцевой поверхностью без пор. Покрытие устойчиво к истиранию и легким механическим нагрузкам. При добавлении 10 – 15 % карбида кремния значительно улучшается износостойкость и противоскольжение. Покрытие устойчиво к химикатам, в особенности к водным соляным растворам, кислотам и щелочам, как масло и бензин. Относительная устойчивость была к разбавленным органическим кислотам. Feidal EPD-124 для эпоксидной смолы обладает хорошей стабильностью цвета.

ПРИМЕНЕНИЕ



Напольные и настенные покрытия, наносимые валиком, для всех коммерческих и промышленных отраслей: производственные помещения, монтажные цеха и склады, мастерские и многое другое

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- стойкость к истиранию
- высокая укрывистость
- экономичность
- поверхности с узорчатым тиснением
- подходит для вертикальных поверхностей
- устойчив к химикатам
- можно наносить на металл

Шпаклевание на сдир
FEIDAL EPD-122 BASE
Грунтование FEIDAL
EPG-113, EPG-114
Стяжка СТ-С35-F5
или бетон C20/25



УСТРОЙСТВО

| Слой | Детальная информация в описании продукта |
|--------------------------------|---|
| Общая толщина слоя | 0,5-1 мм |
| Структурное покрытие | FEIDAL EPD-124 |
| Шпаклевание на сдир (опционно) | FEIDAL EPD-122 BASE |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113, EPG-114 |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. |

ВАРИАНТЫ

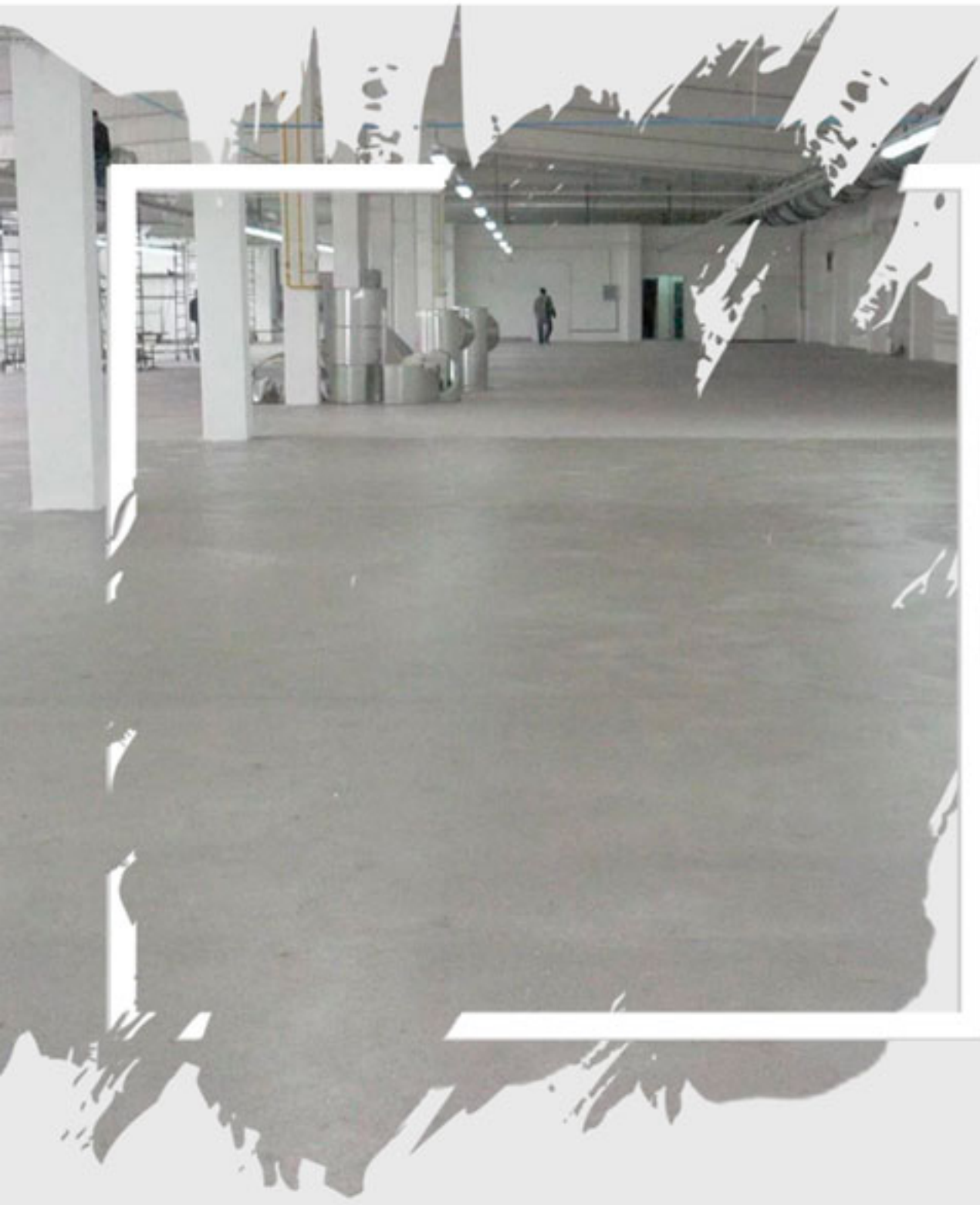
| Слой | Детальная информация в описании продукта |
|-----------------------------|---|
| Декоративная засыпка | засыпка чипсами (размер 1 мм) + последующее запечатывание для цветного оформления. Нанести дополнительное матовое запечатывание |
| Повышение износостойкости | Повышение механической устойчивости и стойкости к истиранию - добавление 10 - 15 % карбида кремния. |
| Повышение противоскольжения | Класс противоскольжения R10 при запечатывании при добавлении кварцевого песка |
| Матирование | FEIDAL PUD-424 MAT |



ТОЛЩИНА: 0,5-1 мм

ПОКРЫТИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ






Быстросохнущее 2-К покрытие на эпоксидной смоле FEIDAL EPD-122-speed



ОПИСАНИЕ

Быстрозастывающее, цветное 2-К покрытие на эпоксидной смоле для скорейшей эксплуатации. Feidal EPD-122 speed быстрозастывающее покрытие на 2К эпоксидной смоле для устройства и ремонта покрытий. При нормальной комнатной температуре Feidal EPD-122 speed в комбинации с Feidal EPD-113 speed за 8 - 24 ч. можно успеть уложить и снова использовать. При помощи Feidal EPD-122 speed получают как гладкие покрытия легкого и среднего класса противоскольжения (R9 или R10), так и насыпные покрытия высокого класса противоскольжения (R11, R12 или R13). Для насыпных покрытий благодаря низкой вязкости и высокой укрывистости средства Feidal EPD-122 speed можно нанести слой-основу, засыпать, а потом тем же материалом произвести финишное запечатывание.

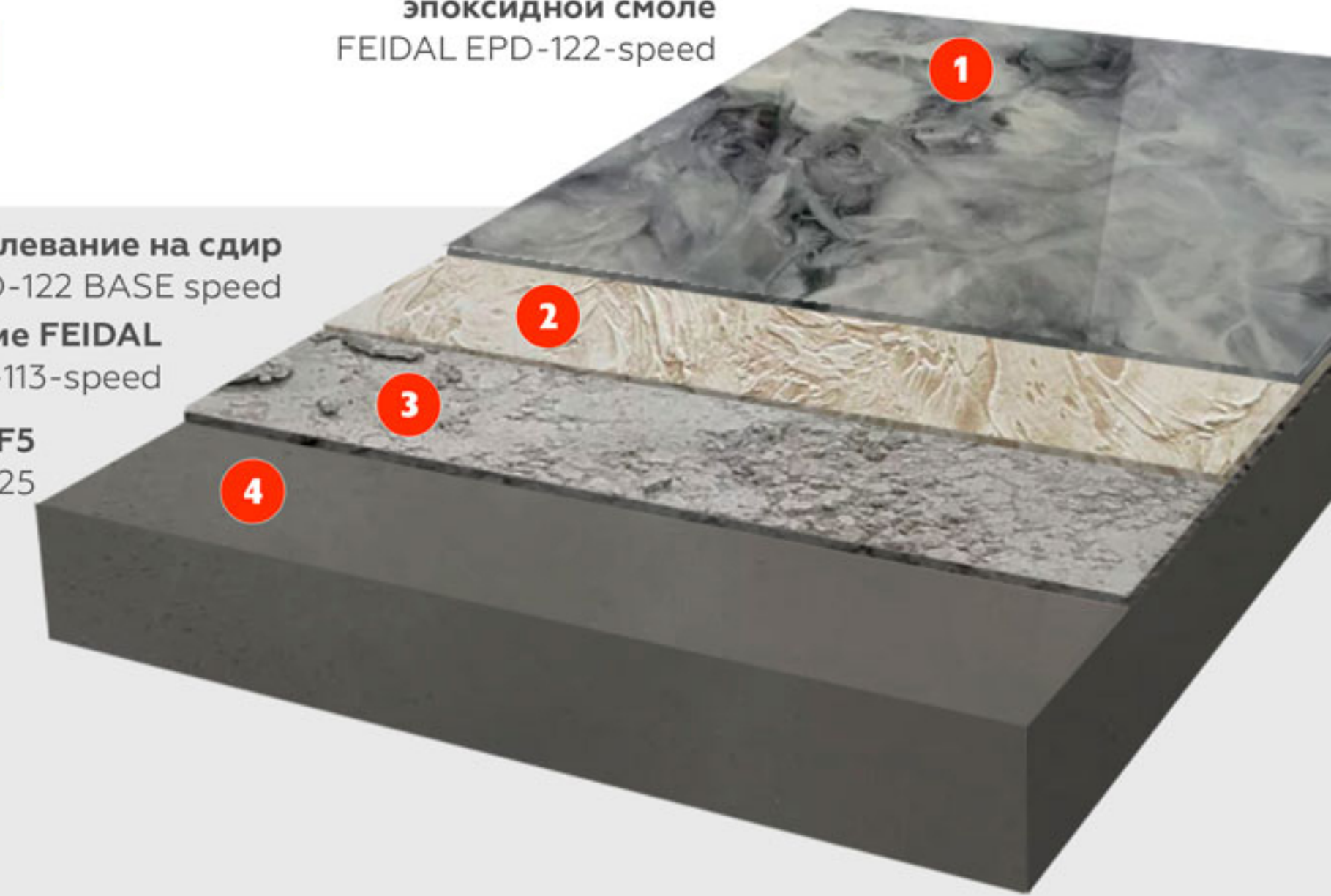
ПРИМЕНЕНИЕ

-  Однодневные и недельные стройки
-  Для краткосрочного ремонта и быстрого введения в эксплуатацию;
-  Как гладкое или насыпное покрытие с различной степенью противоскольжения;
-  Для тонких покрытий (0,6 – 1,5 мм) с легкой механической нагрузкой, до прочного покрытия (3 - 4 мм) для площадей с большими нагрузками;
-  От складских площадей до продуктовых залов.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- подходит для ремонта
- внутри и снаружи
- противоскольжение (R9 - R13)
- быстро застывает
- быстрый ввод в эксплуатацию
- универсальное применение
- водо- и химстойкий
- заполняется песком
- без растворителей

Шпаклевание на сдир FEIDAL EPD-122 BASE speed
Грунтование FEIDAL EPG-113-speed
Стяжка СТ-С35-F5 или бетон C20/25



УСТРОЙСТВО

| Слой | Детальная информация в описании продукта | |
|-----------------------------------|---|--|
| | гладкое покрытие | |
| Общая толщина слоя | 1-3 мм | |
| Покрытие | FEIDAL EPD-122 SPEED | |
| Шпаклевание на сдир (опционально) | При больших неровностях рекомендуется шпаклевание на сдир с FEIDAL EPD-122 BASE | |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113 SPEED | |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. | |

ВАРИАНТЫ

| Слой | Детальная информация в описании продукта | |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| | противоскользящий насыпной пол | однотонная засыпка |
| Финишное запечатывание | FEIDAL EPD-122 SPEED | |
| Засыпка | натуральный песок 0,3/0,8 мм или 0,7/1,2 мм | |
| Шпаклевание на сдир (опозиционально) | При больших неровностях рекомендуется шпаклевание на сдир с FEIDAL EPD-122 BASE | |
| Грунтование | FEIDAL EPG-113 SPEED | |
| Основание | Требования к основанию см. ВЕВ-рабочие листы или наше описание грунтовочных систем, также можно проконсультироваться с техническим отделом. | |

ГРУНТЫ

| Продукт | Описание | Фасовка |
|---------|---|---------|
| EPG-111 | Универсальный эпоксидный грунт для обеспечения адгезии, для выравнивания, шпатлевания, склеивания и упрочнения бетонных конструкций ветхих зданий. Расчетный расход для грунтования 0,3 - 0,5 кг/м ² . | 15 кг |
| EPG-112 | Эпоксидный грунт по влажным основаниям и при низких температурах. 1,1 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя; 0,3 - 0,5 кг/м ² - расчетный расход для грунтования. | 14 кг |
| EPG-113 | Эпоксидный грунт высокоадгезионный универсальный по бетону, а так же по малопористым основаниям. 0,25-0,50 кг/м ² - практический расход для грунтования | 17 кг |
| EPG-114 | Экономичный грунт для пористых оснований, шпатлевания, выравнивания и ремонта. 0,40-0,50 кг/м ² - практический расход для грунтования. | 24 кг |
| EPG-115 | Эпоксидный грунт высокоадгезионный универсальный по бетону, а так же по малопористым основаниям. 0,25-0,50 кг/м ² - практический расход для грунтования | 9,5 кг |
| EPG-116 | Экономичный грунт для пористых оснований, шпатлевания, выравнивания и ремонта. 0,40-0,50 кг/м ² - практический расход для грунтования. | 13 кг |

ЭПОКСИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

| Продукт | Описание | Фасовка |
|---------------|--|---------|
| EPD-121 | Высокоглянцевый эпоксидный наливной пол, с высокими декоративными свойствами, цвет по каталогу RAL. 1,5 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 2,0 - 3,0 кг/м ² рекомендуемый практический расход, толщина слоя 1,2-2,0 мм | 24 кг |
| EPD-122 база | Экономичный наливной эпоксидный пол, полуглянцевый, цвет по каталогу RAL, 1 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 0,8 - 1,0 кг/м ² - рекомендуемый практический расход, толщина слоя 1,5-2,0 мм. Улучшенная рецептура. | 23 кг |
| EPD-122 финиш | Экономичный наливной эпоксидный пол, полуглянцевый, цвет по каталогу RAL, 1,65 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 2,0 - 3,0 кг/м ² - рекомендуемый практический расход, толщина слоя 1,5-2,0 мм. Улучшенная рецептура. | 23 кг |
| EPD-122 AS | Антистатическое эпоксидное покрытие, используется с грунтом EPG-116 и медным контуром. 1,65 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя, 2,0-2,3 кг/м ² - рекомендуемый практический расход при толщине слоя 1,5-2 мм. | 23 кг |



ЭПОКСИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

| Продукт | Описание | Фасовка |
|------------|---|---------|
| EPD-123 | Эпоксидный наливной пол на водной основе, матовый, применяется только с кварцевым песком фр.0,1-0,4, по влажным основаниям, цвет по RAL. 1,35 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 2,0 кг/м ² - в смеси с 2,0-3,0 кг кварцевого песка на слой 2,5 мм | 26 кг |
| EPD-124 | Химстойкая тиксотропная эпоксидная краска, в том числе, для вертикальных поверхностей, глянцевая, цвет по RAL. 0,15 - 0,25 кг/м ² - рекомендуемый практический расход на 1 слой, толщина слоя 100-200 мкм. | 12,5 кг |
| EPD-124 AS | Антистатическая эпоксидная краска. 0,15 - 0,25 кг/м ² - рекомендуемый практический расход на 1 слой. | 23 кг |
| EPD-125 | Экономичная универсальная эпоксидная краска, износостойкая, матовая, цвет по RAL. 0,25-0,4 кг/м ² - расчетный расход на 1 слой, толщина слоя 180-300 мкм. | 23 кг |
| EPD-126 | Паропроницаемая эпоксидная краска на водной основе, используется по свежему бетону или влажным основаниям, цвет по RAL. 0,10-0,20 кг/м ² - расчетный расход на 1 слой, толщина слоя 60-150 мкм. | 26 кг |
| EPD-126 AS | Токоотводящая эпоксидная краска. 0,10-0,20 кг/м ² - расчетный расход на 1 слой, толщина слоя 60-150 мкм. | 26 кг |
| EPD-127 | Прозрачный эпоксидный лак, глянцевый, для эпоксидно-кварцевых покрытий или поверхностной заливки прозрачным слоем декоративных элементов, 1,1 - 1,5 кг/м ² - рекомендуемый расход для лакирования, толщина слоя 1,0-1,5 мм. | 15 кг |
| EPD-128 | Химстойкий эпоксидный лак для поверхностей с постоянным воздействием агрессивных веществ. 1,1 кг/м ² - рекомендуемый практический расход на 1 мм слоя. | 15 кг |
| EPD-129 | Лак-порозаполнитель, прозрачный эпоксидный. Используется в качестве поверхностного запечатывающего слоя для систем с кварцевым песком. Обладает высокими физико-механическими и декоративными свойствами. Расчетный расход 0,5 кг/м ² на 1 слой; 0,15 - 0,20 кг/м ² - расчетный расход на 2 слой. | 14,5 кг |

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

| Продукт | Описание | Фасовка |
|------------------|---|---------------|
| PUD-412 | Высокоадгезионный водоразбавляемый универсальный полиуретановый грунт. термостойкий до 120 °С для бетона и малопористых оснований. 0,25-0,350 кг/м ² - практический расход для грунтования | 16,6 кг |
| PUD-422 | Полиуретановый экономичный наливной пол, цвет по RAL для промышленных сооружений. 1,9 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 2,0 – 2,5 кг/м ² - рекомендуемый практический расход, толщина слоя 1,2-2,0 мм | 23 кг |
| PUD-422 Elast | Полиуретановый наливной пол, эластичный, глянцевый, трещиностойкий, цвет по RAL. 1,5 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 2,0 – 3,0 кг/м ² - рекомендуемый практический расход, толщина слоя 1,3-2,0 мм. | 24 кг |
| PUD-422 Sport | Полиуретановый наливной пол, эластичный, глянцевый, трещиностойкий, цвет по RAL. 1,30 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 1,7 – 2,5 кг/м ² - рекомендуемый практический расход, толщина слоя 1,2-2,0 мм. | 25 кг |
| PUD-423 | Эпоксидный наливной пол на водной основе, матовый, применяется только с кварцевым песком фр. 0,1-0,4, по влажным основаниям, цвет по RAL. 1,35 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 2,0 кг/м ² - в смеси с 2,0-3,0 кг кварцевого песка на слой 2,5 мм | 24 кг |
| PUD-424 | Полиуретановый износостойкий лак однокомпонентный на водной основе (глянцевый, матовый, полуглянцевый, полуматовый), рекомендуемый расход 0,08- 0,15 кг/м ² - на 1 слой, толщина слоя 50-100 мкм, рекомендуется 2-4 слоя. | 10 кг |
| PUD-425 | Трехкомпонентное полиуретан-цементное покрытие для высоких механических, химических и термических нагрузок. 2,0 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 15,0 - 25,0 кг/м ² - рекомендуемый практический расход при толщине слоя 8-12 мм. | 2,9+3,4+25 кг |
| | Трехкомпонентное полиуретан-цементное покрытие для высоких механических, химических и термических нагрузок. 2,0 кг/м ² - расчетный расход на 1 мм слоя 8,0-16,0 кг/м ² - рекомендуемый практический расход при толщине слоя 5-8 мм. | 2,3+2,7+15 кг |





г. Ногинск, территория
"Ногинск-технопарк", д.14

г. Реутов, ул. Никольская, д.3

www.feidal.ru.com

+7 (495) 727-35-96

+7 (495) 941-69-31

8 (903) 242-40-02

