



FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO, LTD.

Каталог продукции



О компании

FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (Корпорация FIRST) – одно из крупнейших современных предприятий Китая, объединяющее в себе полный цикл производства лакокрасочных материалов, строительных смесей и инновационных покрытий, от разработки технологических решений и производства самих строительных материалов, до реализации проектных решений с их применением.

Корпорация FIRST была основана в 1995 году и является лидирующим поставщиком системных решений интеграции лакокрасочных и теплоизоляционных материалов в строительной и инжиниринговой сфере Китая. Основные направления Корпорации FIRST – Лакокрасочные материалы, Теплоизоляцион-

ные фасадные материалы, Напольные покрытия и Теплоизоляционные декоративные панели.

В ходе 23-летнего развития, Корпорация FIRST сосредоточена на разработке и производстве строительных материалов, увеличивающих эффективность технологического процесса выполнения фасадных работ, и на улучшении прочностных и эксплуатационных характеристик напольных покрытий, применяемых, как в помещениях общественного назначения, так и в производственно-складских помещениях.

В настоящее время общая площадь поверхностей с применением продукции FIRST составляет более 300 млн. кв.м и ежегодно увеличивается на 30%.



Корпорация FIRST

Предпочтительный бренд для предприятий в рейтинге «ТОП 500 ДЕВЕЛОПЕРОВ НЕДВИЖИМОСТИ КИТАЯ»

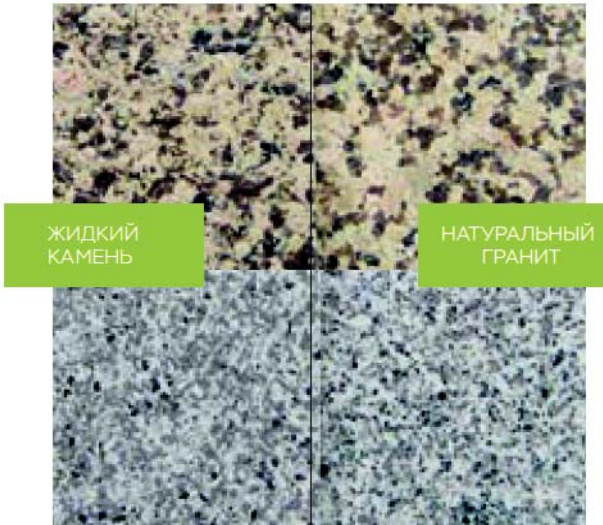
Организация-Заместитель главного редактора государственного стандарта Лакокрасочных материалов архитектурного назначения

Организация-Директор ассоциации индустрии Лакокрасочных материалов Китая



СИСТЕМА ЖИДКИЙ КАМЕНЬ

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ИННОВАЦИЯ! Изготавливается из полимерной смолы на водной основе, имеет элегантный эффект мрамора и гранита высочайшего качества – идеальная имитация натурального гранита. FIRST может по образцу натурального гранита изготавливать краску с соответствующим имитационным эффектом.



Включает в себя декоративные краски:

1. Многоцветный камень
2. Жидкий гранит
3. Алатырь-камень

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экологичность, экономичность; снижение стоимости строительства;
- Отличный и многообразный декоративный эффект;
- Меньшая несущая нагрузка стен по сравнению с натуральным камнем, большая безопасность;
- Удобное нанесение, особенно для нестандартной конструкции;
- Соответствует государственным стандартам по безопасности и экологии;
- Отличная атмосферостойкость, износостойкость, устойчивость к трещинам.

МНОГОЦВЕТНЫЙ КАМЕНЬ

Обладает цветом и текстурой натурального камня. Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и теплоизоляционных основаниях разных типов зданий. Водно-дисперсионная краска произведена из акрил-силоксановой смолы на водной основе и высококачественных пигментов с высокой стабильностью.



Свойства:

- многоцветная;
- имеет изысканный эффект натурального камня;
- имеет контролируемую разницу цвета между партиями, быстрое производство работ по нанесению;
- значительно снижает стоимость отделочных работ и строительства в целом.



ЖИДКИЙ ГРАНИТ

Цвет и текстура соответствуют натуральному камню, с отличительной особенностью – это лёгкость и безопасность.

Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и теплоизоляционных основаниях разных типов зданий.

Краска изготовлена высокотехнологичным способом из акрил-силоксановой эмульсии на водной основе (без включений каменных и других минеральных элементов).



Свойства:

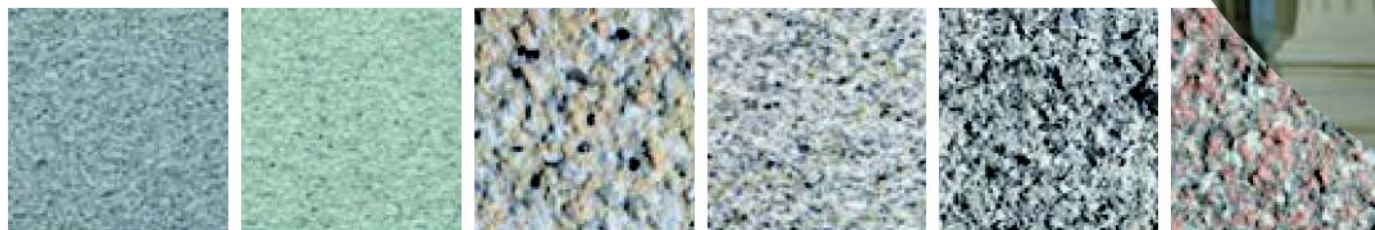
- имеет эффект соответствующий текстуре естественного гранита;
- атмосферостойкая;
- многоцветный эффект одним распылением;
- простая, удобная и быстрая для нанесения.

АЛАТЫРЬ-КАМЕНЬ

Покрытие с эффектом обожженного камня, нанесенного методом распыления.

Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и теплоизоляционных основаниях разных типов зданий.

Краска изготовлена высокотехнологичным способом из акрил-силоксановой смолы на водной основе и высококачественных неорганических пигментов.



Свойства:

- имеет эффект обожженного камня;
- атмосферостойкая;
- многоцветный эффект и формование одним распылением;
- значительно сокращает время нанесения.

СИСТЕМА НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ

Для получения декоративного эффекта натурального камня, в качестве основного наполнителя используются натуральный песок, каменные крошки и чипсы. Могут сочетать в любой пропорции в целях получения эффекта натуральных камней разных стилей, цвета. Имеет отличную солидную фактуру натурального камня.

FIRST может по образцу натурального камня изготавливать краску с соответствующим имитационным эффектом.

Включает в себя декоративные краски:

1. Камень с кристаллическими зернами
2. Натуральная каменная краска
3. Шпат

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая атмосферостойкость, с натуральным минеральным наполнителем
- Отличная сохранность цвета
- Хорошая устойчивость к трещинам и ударам,

покрывание трещин

- Отличная водостойкость
- Низкая несущая нагрузка стен, повышение безопасности



КАМЕНЬ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗЁРНАМИ

Возвышенная, яркая и светлая краска. Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и теплоизоляционных основаниях разных типов зданий.

Водно-дисперсионная краска изготовлена из чистой акрилатной эмульсии и мраморного песка.



Свойства:

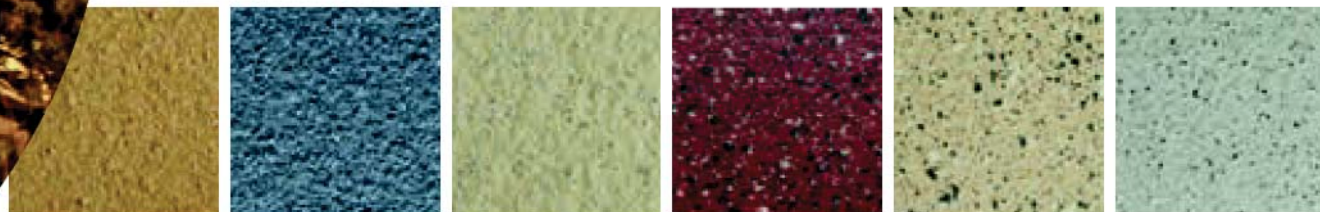
- зернистость, наносится кельмой или шпателем, удобное нанесение с нулевой утечкой;
- высокая водостойкость;
- высокая атмосферостойкость;
- равномерное и легкое нанесение.



НАТУРАЛЬНАЯ КАМЕННАЯ КРАСКА

Красивая и естественная краска с эффектом натурального камня с тонкой текстурой. Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и теплоизоляционных основаниях разных типов зданий.

Водно-дисперсионная краска изготовлена из чистой акрилатной эмульсии и натурального цветного песка.



Свойства:

- нелиняющая;
- формирует плотный слой;
- создает уникальный декоративный эффект натурального камня;
- атмосферостойкая;
- имеет малый удельный вес;
- непылящаяся и нестирающаяся;
- обладает высокой адгезией.

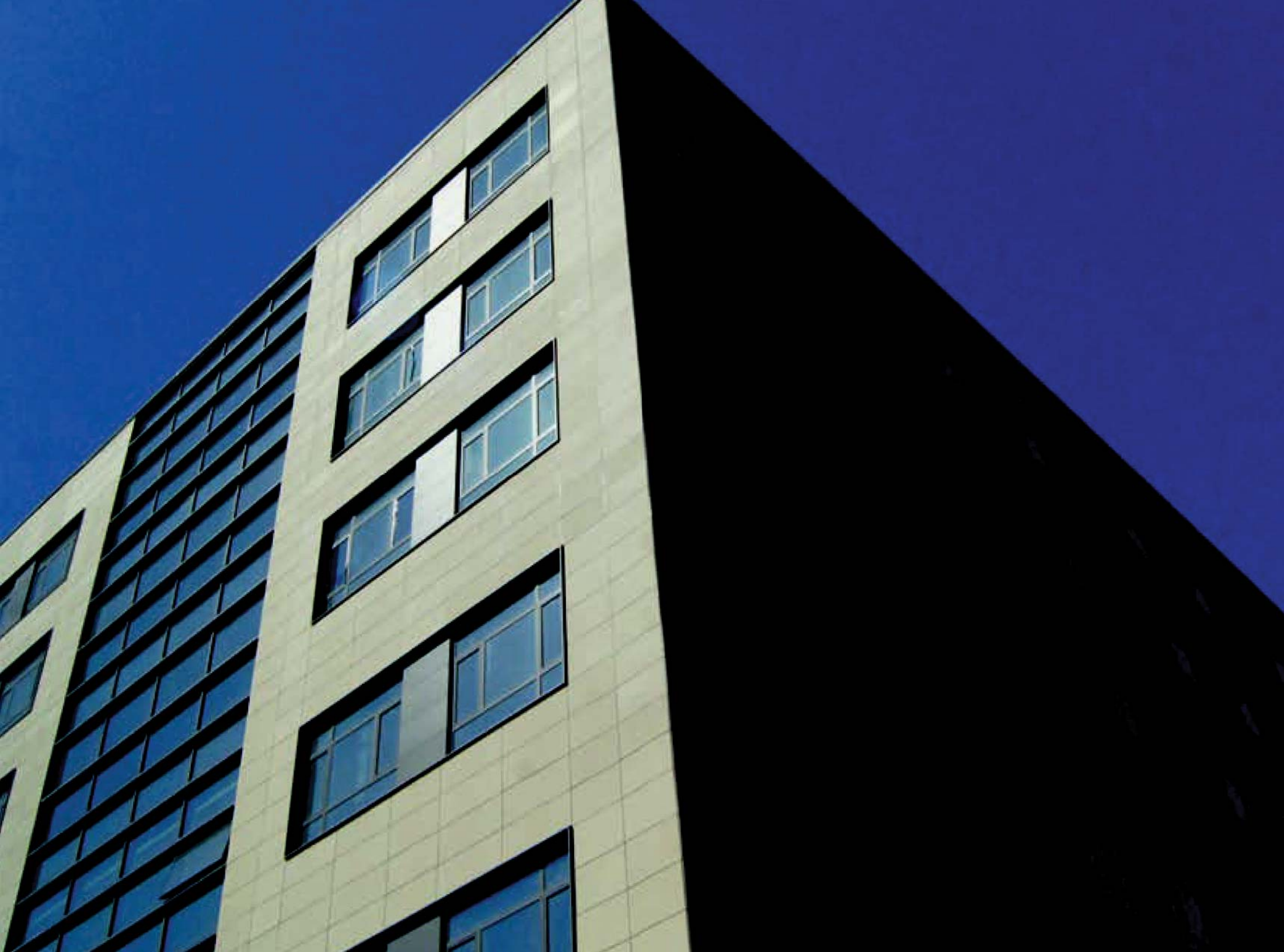
ШПАТ

Уникальная технология дает естественное подобие натуральному камню на стенах. Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и теплоизоляционных основаниях разных типов зданий. Водно-дисперсионная краска изготовлена из специальной высокомолекулярной чистой акрилатной эмульсии, тонко обработанного натурального цветного песка.



Свойства:

- идентичность натурального камня на 95%;
- формирование плотного слоя;
- высокая степень защиты от загрязнения;
- легкое нанесение.



СИСТЕМА ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА

Изготавливается из эластичной смолы высокого качества мирового уровня. Богатые декоративные и художественные эффекты, отличная текстура. Слой покрывает мелкие трещины на стенах.

Уникальная финишная обработка светоактивной технологией, высокая устойчивость к загрязнению.

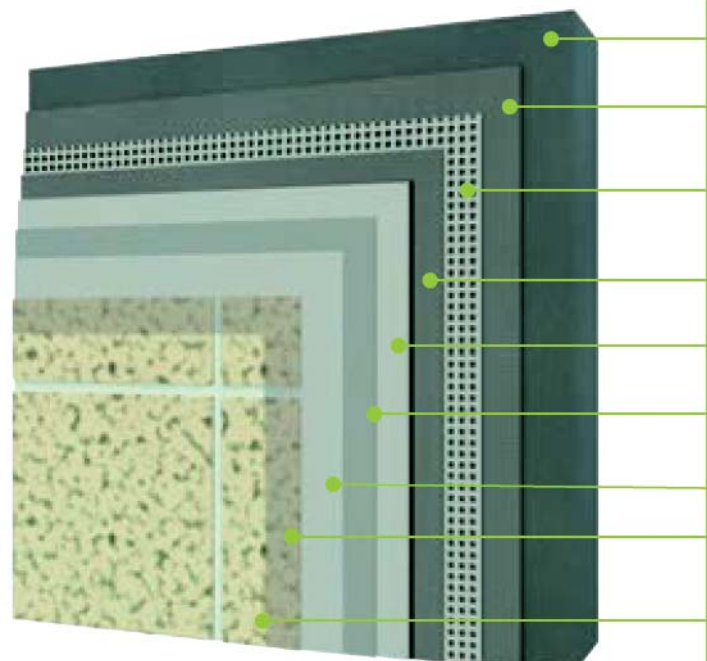


СТРУКТУРА И ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

1. МНОГОЦВЕТНЫЙ КАМЕНЬ
И ЖИДКИЙ ГРАНИТ
2. АЛАТЫРЬ КАМЕНЬ

3. НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННО ПОКРЫТИЕ
4. ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА

1. МНОГОЦВЕТНЫЙ КАМЕНЬ И ЖИДКИЙ ГРАНИТ



Основание

Высокоэффективный трещиноустойчивый раствор BS202

Шелочестойкая армирующая стеклосетка

на старом основании или основании, покрытие на котором легко растрескивается

(Высокоэффективный трещиноустойчивый раствор BS202 при укладке стеклосетки)

Мягкая водоустойчивая шпатлевка RN-03/04

Грунтовочная краска FS100

Краска-подложка FS202 для создания эффекта «под шубу»

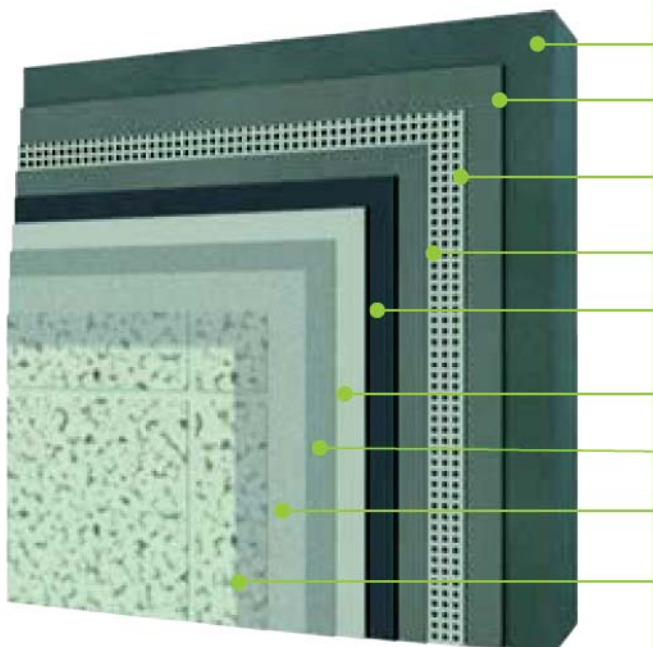
Краска-подложка FS200 для гладкого нанесения

МНОГОЦВЕТНЫЙ КАМЕНЬ или ЖИДКИЙ ГРАНИТ

Комплектующий финиш-лак FS315/FS330/FS360/FS390

(Самоочищающийся финиш-лак от загрязнения FIRST)

АЛАТЫРЬ КАМЕНЬ



Основание

Высокоэффективный трещиноустойчивый раствор BS202

(Щелочестойкая армирующая стеклосетка
на старом основании или основании, покрытие на котором легко растрескивается)

(Высокоэффективный трещиноустойчивый раствор BS202 при укладке стеклосетки)

Выравнивающая штукатурка GS960

Грунтовочная краска FS100

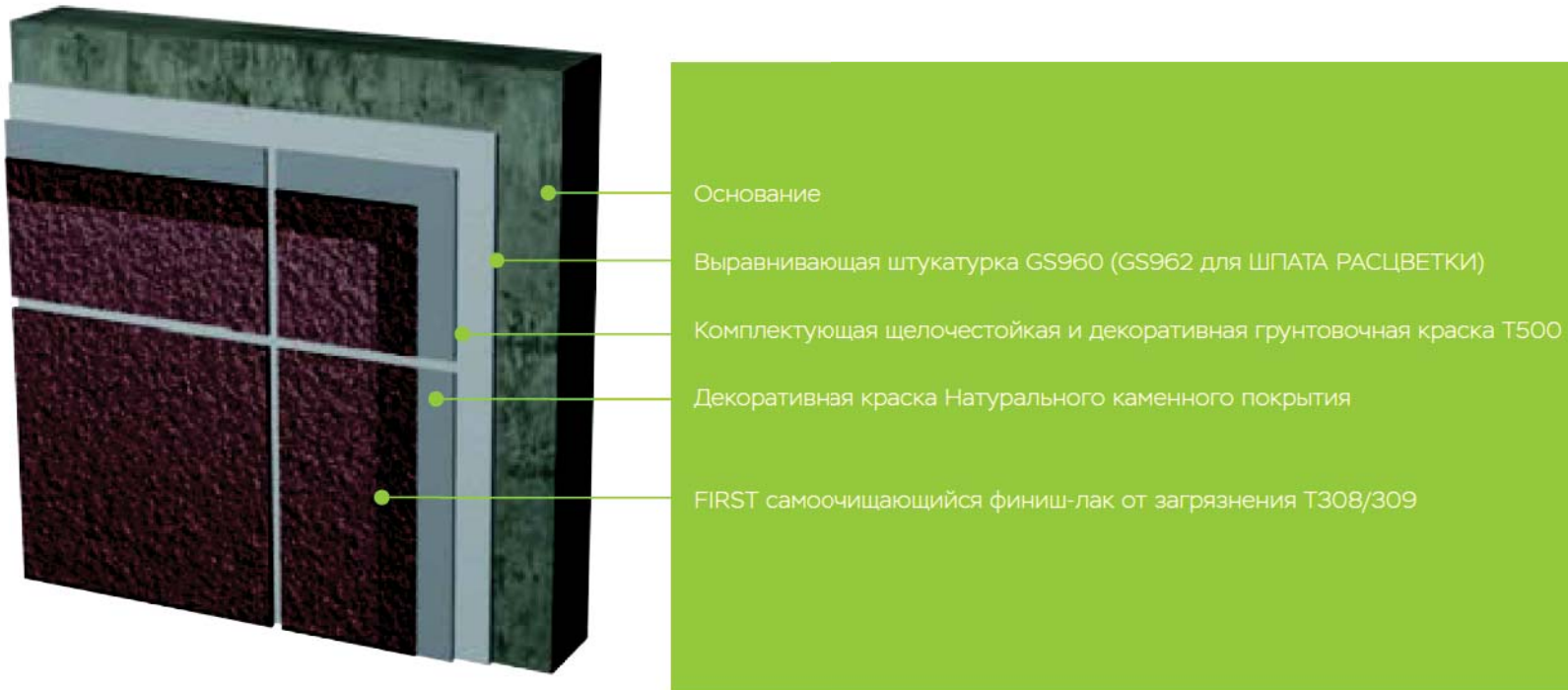
Краска-подложка FS200

АЛАТЫРЬ-КАМЕНЬ

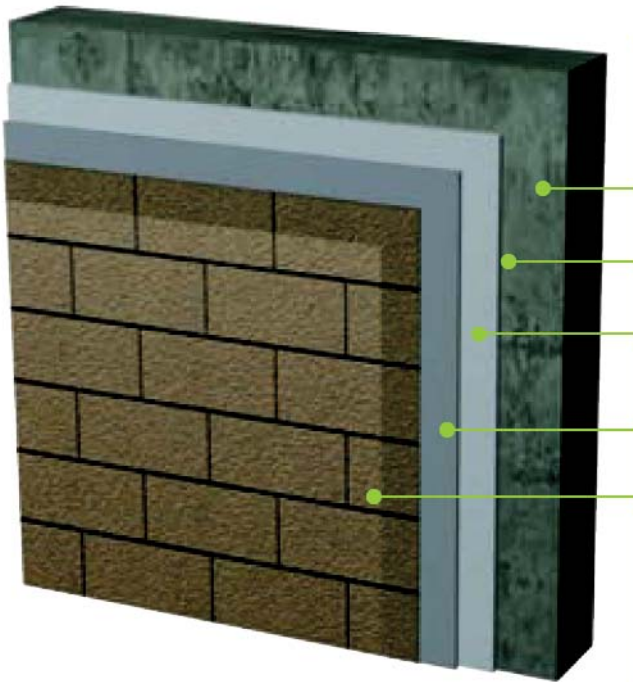
Финиш-лак FS315/FS330/FS360/FS390

(Самоочищающийся финиш-лак от загрязнения FIRST)

НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ



ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА



Основание

Выравнивающая штукатурка GS960

Комплектующая щелочестойкая и декоративная грунтовочная краска T500

Декоративная Текстурная краска

FIRST самоочищающийся финиш-лак от загрязнения T308/309



ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ТЕКСТУРНЫХ КРАСОК

Водно-дисперсионная краска изготовлена из высококачественной акриловой эмульсии, натурального цветного песка в качестве заполнителя с такими свойствами, как:

- высокая эластичность, высокая устойчивость к трещинам;
- формирование разных декоративных эффектов путем различных методов производства работ по фракциям крупинок песка;
- богатая палитра цвета;
- имеет более 1000 цветов для выбора.

Метод нанесения	Примечание
Распылением	<p>По требованию могут также наноситься кельмой, с эффектом плоскости с крупными зернами</p> <p>По требованию могут наноситься штукатурным методом, с эффектом плоскости со средними зернами</p> <p>Создает эффект плоскости или рельефа, с самыми мелкими зернами</p> <p>Создает эффект плоскости или рельефа, со средними и мелкими зернами</p> <p>По требованию могут наноситься кельмой, создает фактуру бугристой керамической плитки и травертина</p>
Кельмой	<p>Высокая устойчивость к трещинам. С эффектом плоскости, с крупными зернами</p> <p>Со средними зернами</p> <p>С мелкими зернами</p> <p>С минимальным размером зерен</p> <p>Для создания более сложной фактуры, с крупными зернами</p> <p>С мелкими зернами</p> <p>С эффектом древесной коры</p> <p>С эффектом тонкой фактуры кирпича</p> <p>С эффектом толстой фактуры кирпича</p> <p>С эффектом кирпича фактуры песчаника</p> <p>С сильным стереоскопическим эффектом плоскости, со средними зернами</p>



САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST



С САМООЧИЩАЮЩИМСЯ
ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ФИНИШ-ЛАКОМ FIRST ЧЕРЕЗ 1 ГОД



БЕЗ САМООЧИЩАЮЩЕГОСЯ
ФИНИШ-ЛАКА FIRST

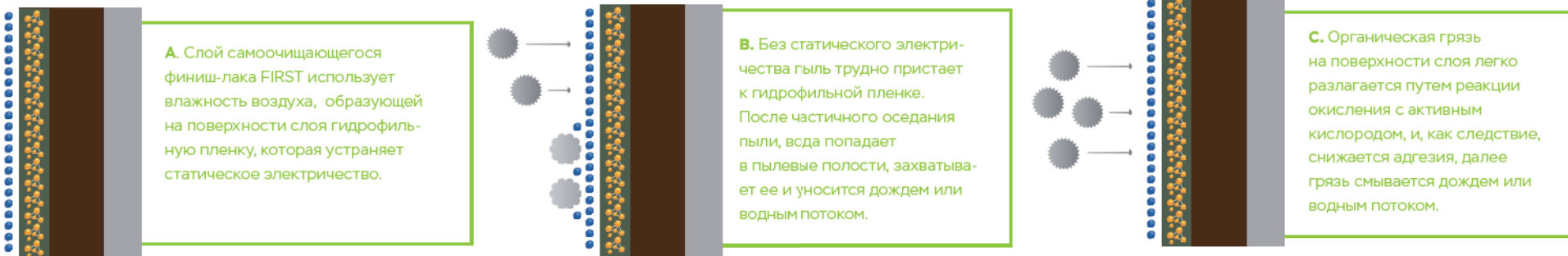
САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST

Самоочищающийся от загрязнения финиш-лак FIRST, базирующийся на технологии TIGISTE, имеет отличные способности – высокая степень защиты от загрязнения и самоочищающаяся функция для широкого применения на основаниях разных красок; минеральных основаниях: кирпичных, натуральных камней и т.п.; бетонных, алюминиевых и каменных плит и др.

В отличие от реализуемых водоотталкивающих финишных лаков, самоочищающийся от загрязнения финиш-лак FIRST – ГИДРОФИЛЬНЫЙ И ФОТОАКТИВНЫЙ.

Кроме этого, под воздействием солнечных лучей, самоочищающийся финиш-лак производит реакцию окисления атмосферных загрязняющих веществ и снижает концентрацию окиси азота и окисульфидов в воздухе, что очищает и улучшает качество окружающей атмосферы и воздуха в помещениях.

Принцип и процесс самоочищения



РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ FIRST – ШТУКАТУРКА СУПЕРПРОСТАЯ



Традиционная работа
(95%)⁶ = 73%

Работа со штукатуркой суперпростой
(95%)³ = 86%



При использовании суперпростой штукатурки происходит снижение себестоимости за счёт сокращения количества наносимых слоёв, соответственно уменьшения затрат увеличения скорости производства работ.



КРАСКА-ПОДЛОЖКА

Инновационный материал, не имеющий аналогов на мировом рынке.

Краска подложка несёт в себе две основные функции:

- ① Обеспечивает эластичность системы лако-красочных покрытий вновь образующихся трещин до 2,5 мм не проявляются.
- ② Создает фон окрашиваемой поверхности.





ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТД-ПАНЕЛИ FIRST

Является революционной инновационной теплоизоляционной продукцией с декоративной функцией. Придает зданию утепление и высококачественный отделочный эффект в виде натуральной каменной и алюминиевой плиты. Значительно снижает собственный вес в 2-5 раз и экономит расходы на стройматериалы и затраты на работу. Широко применяется для жилых и коммерческих зданий, стило-

батов, стадионов и арен. Выполняет такие функции, как:

- Защита несущей конструкции здания;
- Защита наружных стен;
- Улучшение комфортности жилья;

Является идеальным заменителем систем утепления штукатурного и навесного типа.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТД-ПАНЕЛЬ FIRST

Уникальная революционная продукция
представитель концепции «Интеграция ЛКМ и теплоизоляции» FIRST



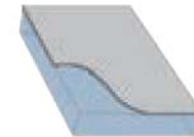
ПРЕИМУЩЕСТВА ТД ПАНЕЛИ FIRST

КАЧЕСТВО ВЫШЕ
СРОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
МЕНЬШЕ
СЕБЕСТОИМОСТЬ НИЖЕ



ПОЛИМЕРНАЯ ПЛИТА

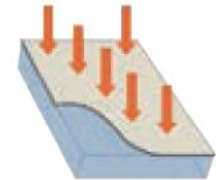
изготовлена из кремнистого материала, цемента, известняка, армированных волокон, специальных модифицированных добавок, формируется под высокой температурой и давлением (давление – 10 тыс. тонн)



ОБРАБОТКА ВОДОСТОЙКОЙ СМОЛОЙ

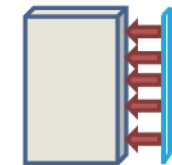
высокой проницаемости (проницаемость больше 3 мм):

- герметизация капиллярной пористости;
- повышение прочности плиты
- значительное снижение коэффициента впитываемости воды.



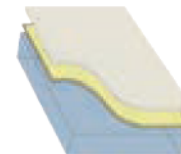
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ БОКОВЫХ СТОРОН ПОЛИМЕРНОЙ ПЛИТЫ

позволяет всесторонне повысить водостойкость и защитить FIRST ТД-ПАНЕЛЬ от воды.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ПОЛИМЕРНОЙ ПЛИТЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ

изготовлен из наноматериалов, используемых в авиационной промышленности, прочность склеивания которого составляет больше 2,5 МПа.



ОТЛИЧНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ СИСТЕМЫ

защищает FIRST ТД-ПАНЕЛИ – нулевая потеря после 80 раз термоциклических испытаний (разница в температуре 130 градусов по Цельсию), которая обеспечивает срок службы системы не менее 25 лет.

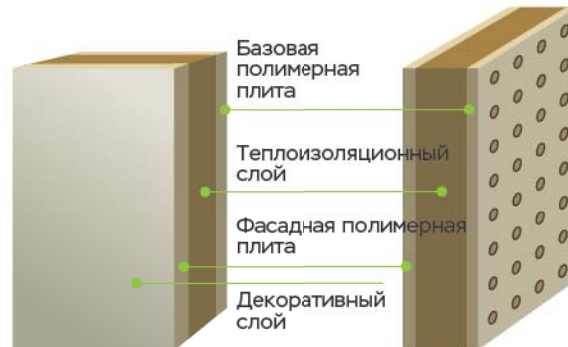


СТРУКТУРА ТД-ПАНЕЛИ FIRST

С ОДНОСТОРОННЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛИТОЙ
(Утепление из графитового пенополистирола или вспененного пенополистирола)



С ДВУХСТОРОННИМИ ПОЛИМЕРНЫМИ ПЛИТАМИ
(Утепление из минеральной ватной плиты)



ДЕКОРАТИВНЫЕ СЛОИ FIRST ТД-ПАНЕЛИ

Плита графитового пенополистирола (Graphite EPS)



Плита вспененного пенополистирола (EPS)



Минеральная ватная плита



ДЕКОРАТИВНЫЕ СЛОИ FIRST ТД-ПАНЕЛИ



Жидкий Камень FIRST



Натуральное Каменное Покрытие FIRST



Фторуглеродная краска FIRST

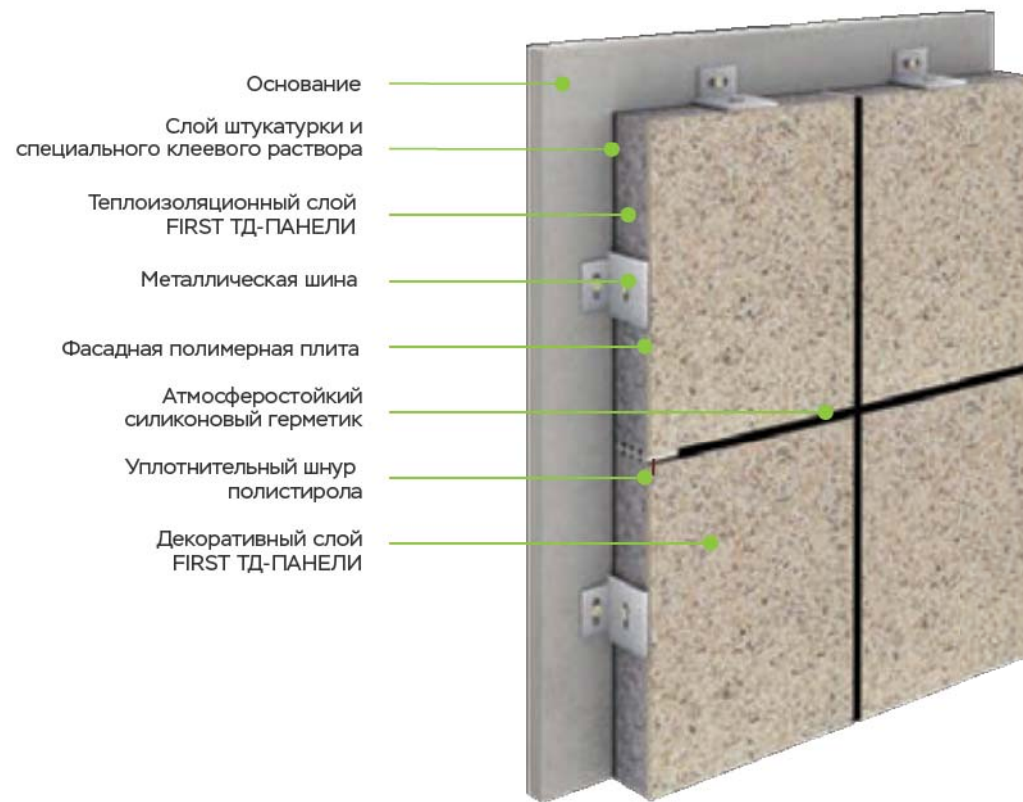


Фторуглеродная металлизированная краска FIRST

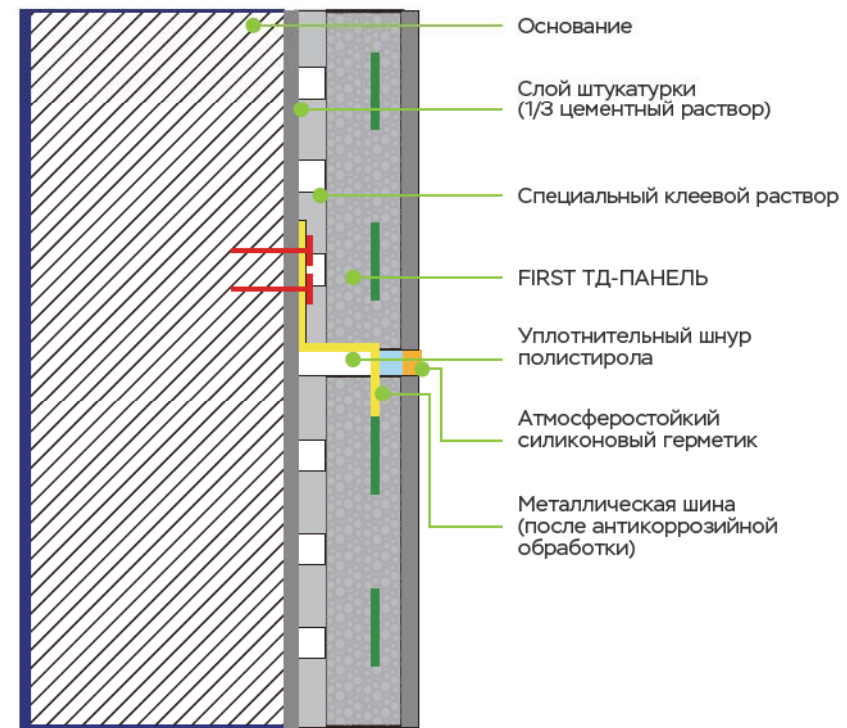
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
НЕСТАНДАРТНЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ УГЛОВЫХ, ОКНОННЫХ,
ДВЕРНЫХ И ДРУГИХ ЧАСТЕЙ ПО
ЧЕРТЕЖАМ И ТРЕБОВАНИЯМ
РАЗНЫХ ТИПОВ ЗДАНИЙ



МОНТАЖ ТД-ПАНЕЛИ FIRST



ФАСАД УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ FIRST ТД-ПАНЕЛИ



РАЗРЕЗ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ FIRST ТД-ПАНЕЛИ

ПРОЦЕСС МОНТАЖА



1

Подготовка основания



3

Укладка клеевого раствора на задней стороне панели, монтаж панелей на стене



5

Очищение швов панелей, заполнение в них уплотнительного шнура полистирола



7

Выравнивание герметика и удаление малярного скотча, установка вентиляционных клапанов



2

Деление участков и разметка



4

Установка крепёжных элементов, проверка плоскости



6

Наклеивание малярного скотча, вливание атмосферостойкого силиконового герметика



8

Система FIRST ТД панели установлена

НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ FIRST



ФУНКЦИЯ

Укрепление основания

Выравнивание основания

Защита от статического
электричества

Противоскользящая
функция



ПРИМЕНЕНИЕ

Парковка

Фабрика / Завод

Офисное здание



ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ FIRST

ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ FIRST БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ

Изготовлен из эпоксидной смолы и высококачественного отвердителя без растворителя, полностью соответствует требованиям по экологичности и по наличию летучих органических веществ (VOC). Имеет хорошую стойкость к воде, износу и маслу, устойчив к химическим веществам. Обладает высокой адгезией, механической прочностью и низкой усадкой лакокрасочного слоя при застывании. Поверхность пола светлая и чистая с изоляцией, неподверженной горению. Образует толстый слой одним нанесением.





ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ FIRST НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА GS960

Экологически чистое покрытие на водной основе, не содержит органического растворителя. Имеет отличную проницаемость, влагостойкость и противоскользящий эффект без образования пузырей, не растрескивается и не подвергается отваливанию.

КВАРЦЕВОЕ ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ FIRST



КВАРЦЕВОЕ ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ FIRST

Обладает высокой ударной прочностью, эластичностью, стойкостью к воздействию кислоты, щелочи и истиранию. Имеет плотную, светлую и красивую текстуру и элегантный декоративный эффект





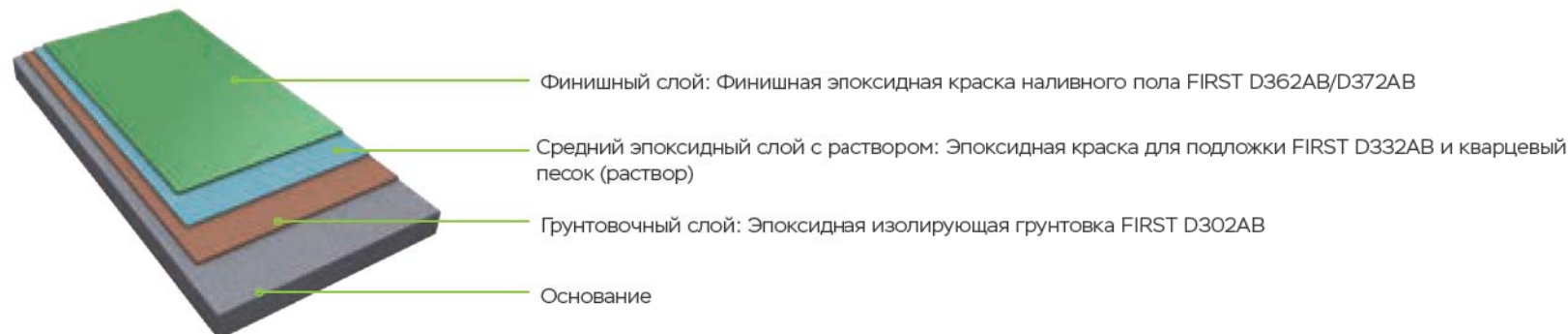
ИЗОЛИРУЮЩИЙ УПРОЧНИТЕЛЬ FIRST ДЛЯ БЕТОНА



КВАРЦЕВОЕ ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ FIRST DH200

Изготавливается из неорганических веществ, активных химических веществ и компонентов. Включает бесцветный и прозрачный активный химикат на водной основе. Обладает повышенной прочностью на тяжелое давление, износостойкость и твердостью поверхности бетонных полов. Повышает непроницаемость и морозоустойчивость бетонных полов, изолирует и защищает от пыли и запыления.

СТРУКТУРА И ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО ПОЛА FIRST



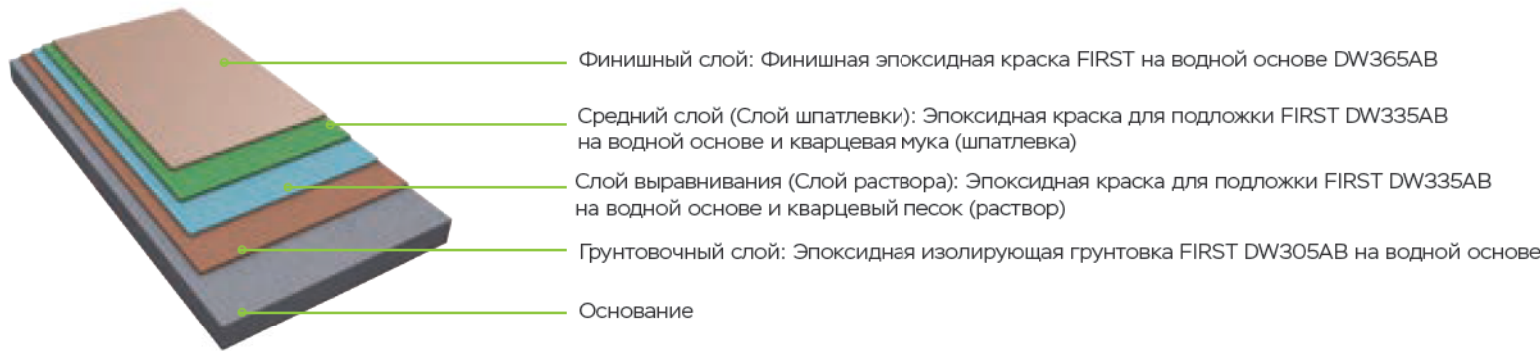
ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

- ① Подготовка основания
- ② Грунтовочный слой: равномерное смешивание эпоксидной изолирующей грунтовки D302A и D302B согласно соотношению компонентов, выдерживание в течение 20 минут, равномерное нанесение валиком или шпателем (нанесение щеткой для угловых и других особенных частей) в 1-2 слоя.
- ③ Средний эпоксидный слой с раствором: после полного высыхания (не менее 24 часов при температуре 25 °C) грунтовочного слоя, прово-

дится равномерное смешивание эпоксидной краски для подложки D332A, D332B и раствора согласно соотношению компонентов в зависимости от толщины и гладкости. Наносится шпателем в 1-2 слоя.

- ④ Финишный слой: после полного высыхания среднего слоя (не менее 24 часов) осуществляется смешивание финишной эпоксидной краски наливного пола D362/372A и D362/372B согласно соотношению компонентов с выдерживанием в течение 5-10 минут, далее фильтруется и наносится зубчатой кельмой в 1 слой.

СТРУКТУРА И ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ЭПОКСИДНОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ FIRST

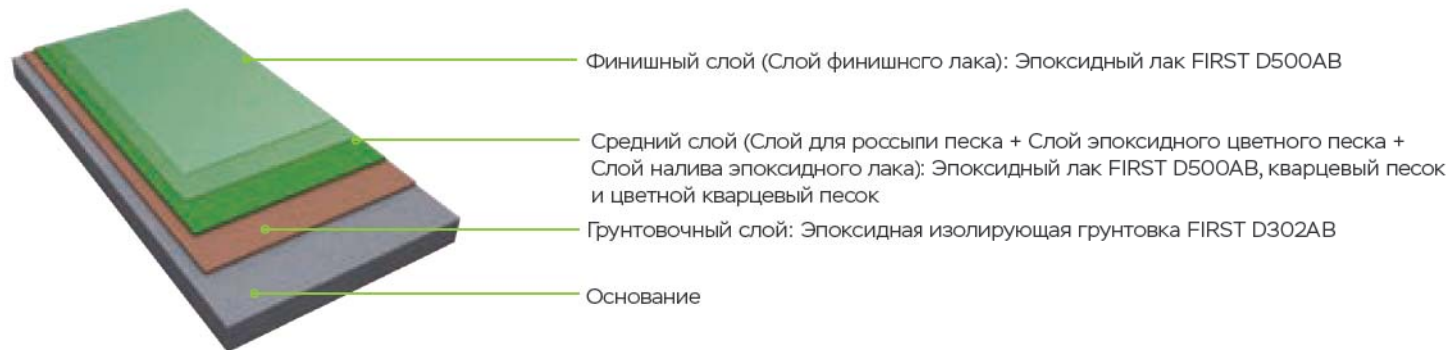


ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

- ① Подготовка основания
- ② Грунтовочный слой: равномерное смещивание эпоксидной изолирующей грунтовки на водной основе DW305A и DW305B согласно соотношению компонентов с постепенным добавлением воды (10-15%), равномерное нанесение валиком или шпателем (нанесение щеткой для угловых и других особенных частей) в 1 слой.
- ③ Слой выравнивания (Слой раствора): после полного высыхания (не менее 24 часов при температуре 25 °C) грунтовочного слоя, проводится равномерное смещивание эпоксидной краски для подложки на водной основе DW335A, DW335B и раствора согласно соотношению компонентов в зависимости от толщины и гладкости. Наносится шпателем в 2 слоя.
- ④ Средний слой (Слой шпатлевки): после полного высыхания слоя выравнивания (не менее 24 часов при температуре 25 °C), смешиваются эпоксидная краска для подложки на водной основе DW335A, DW335B и шпатлевка согласно соотношению компонентов в зависимости от толщины и гладкости. Наносится шпателем в 2-3 слоя.
- ⑤ Финишный слой: после полного высыхания Среднего слоя (не менее 24 часов при температуре 25°C), проводят смещивание финишной эпоксидной краски на водной основе DW365A и DW365B согласно соотношению компонентов с добавлением воды (10-15%), выдерживают в течение 20 минут. Наносится валиком или распылением в 2 слоя.



СТРУКТУРА И ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ КВАРЦЕВОГО ЭПОКСИДНОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ FIRST



ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

- ① Подготовка основания
- ② Грунтовочный слой: равномерное смещивание эпоксидной изолирующей грунтовки D302A и D302B согласно соотношению компонентов, равномерное нанесение валиком (нанесение щеткой для угловых и других особенных частей) в 1-2 слоя.
- ③ Средний слой:
 - ③.1 Слой для россыпи песка: равномерное смещивание эпоксидного лака D500A и D500B согласно соотношению компонентов, нанесение валиком в 1 слой, при нанесении провести равномерное рассыпание кварцевого песка (80-120 меш.);
 - ③.2 Финишный слой: после полного высыхания Среднего слоя (не менее 24 часов при температуре 25 °C), проводят смещивание финишной эпоксидной краски на водной основе DW365A и DW365B согласно соотношению компонентов с добавлением воды (10-15%), выдерживают в течение 20 минут. Наносится валиком или распылением в 2 слоя.
 - ③.3 Слой налива эпоксидного лака: смещивание эпоксидного лака D500A и D500B согласно соотношению компонентов, налив на предыдущий слой, нанесение кельмой до полного поглощения эпоксидного лака слоем;
- ④ Финишный слой (Слой финишного лака): смещивание эпоксидного лака D500A и D500B согласно соотношению компонентов, нанесение кельмой в 2-3 слоя.

НАШИ ПАРТНЁРЫ

Концерн FIRST имеет стратегическое партнерство с 5 мировыми химико-промышленными компаниями, обеспечивающее наилучшее качество поставляемого сырья и материалов.



Bayer



И ЕЩЁ



Компания FIRST имеет 51 мировых патентов на изобретения, охватывающих продукцию, технологию производства и инженеринга



FIRST NEW MATERIAL TECNOLOGY DEVELOPMENT CO. , LTD.

Адрес: Китай, 100176, город Пекин, Дасин район, улица АньДинНань, дом №4

Тел: +86-10-67655538 add. 8134 Моб. тел: +86-139-20499182 Факс: +86-10-67623268

zhengxu@firstrnmt.com

www.firstrnmt.ru