



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

**FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY**

**DEVELOPMENT CO., LTD.**

# Содержание

I.	О КОМПАНИИ.....	2
II.	КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. .....	3
1.	УНИКАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ – САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST.....	3
2.	СИСТЕМА «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ» .....	4
3.	СИСТЕМА «НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ» .....	11
4.	СИСТЕМА «ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА».....	18
5.	УНИКАЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ – ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ FIRST .....	24
6.	НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ FIRST .....	31

# I. О КОМПАНИИ

**FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (Корпорация FIRST)** – одно из крупнейших современных предприятий, которое интегрирует разработку, производство, реализацию и осуществление строительно-монтажных работ новых строительных материалов и технологий лакокрасочных материалов, теплоизоляционных материалов и напольных покрытий.

**Корпорация FIRST** была основана в 1995 году и является лидирующим профессиональным поставщиком систематических решений интеграции лакокрасочных и теплоизоляционных материалов в строительной и инжиниринговой сфере Китая. Основные направления Корпорации FIRST – **Лакокрасочные материалы, Теплоизоляция фасадов, Напольные покрытия и Инновационные теплоизоляционные декоративные панели.**

В ходе 22-летнего развития Корпорация FIRST в соответствии с концепцией «НАИЛУЧШАЯ ТОЧНОСТЬ, НАИЛУЧШИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, НАИЛУЧШАЯ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ» сосредоточивается на разработке и применении идеальных эффектов элитных наружных отделок и направляет отраслевое развитие. В настоящее время общая строительная площадь с применением продукции FIRST составляет более 300 млн. кв. м и с приростом 30% каждый год.

**Корпорация FIRST**, это:

- 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



## II. КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.

### 1. УНИКАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ – САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST

#### САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST



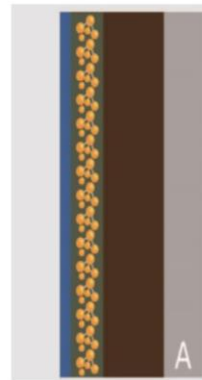
- Солнечные лучи, дождь и вода при использовании самоочищающегося, гидрофильтрного и фотоактивного финиш-лака, служат естественными помощниками при очищении наружных стен;
- Финиш-лак, нанесенный на площадь 1 м<sup>2</sup>, способствует очистке до 200 м<sup>3</sup> атмосферного воздуха каждый день;
- Срок службы самоочищающегося финиш-лака FIRST при условии высокой загрязненности окружающей среды составляет не менее 10 лет.

#### САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST

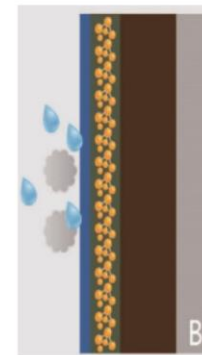
Самоочищающийся от загрязнения финиш-лак FIRST, базирующийся на технологии TIGISTE, имеет отличные способности – высокая степень защиты от загрязнения и самоочищающаяся функция для широкого применения на основаниях разных красок; минеральных основаниях: кирпичных, натуральных камней и т.п.; бетонных,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

##### Принцип и процесс самоочищения:

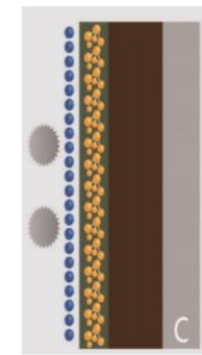
А. Слой самоочищающегося финиш-лака FIRST использует влажность воздуха, образующей на поверхности слоя гидрофильтрующую пленку, которая устраняет статическое электричество.



Б. Без статического электричества пыль трудно пристает к гидрофильтрной пленке. После частичного оседания пыли, вода попадает в пылевые полости, захватывает ее и уносится дождем или водным потоком.



С. Органическая грязь на поверхности слоя легко разлагается путем реакции окисления с активным кислородом, и как следствие снижается адгезия, далее грязь смывается дождем или водным потоком.



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

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T308	0,05-0,1 кг/м <sup>2</sup>	Прозрачный	18 кг 	Распылением 	Для применения на основании светлого цвета
T309					Для применения на основании темного цвета

## 2. 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экологическая и экономическая, снижающая стоимость строительства;
- Отличный и многообразный декоративный эффект;
- Меньше несущая нагрузка стен по сравнению с натуральным камнем, больше безопасность;
- Удобное нанесение, особенно для нестандартной конструкции;
- Соответствует государственным стандартам оп безопасности и экологии;
- Отличная атмосферостойкость, износостойкость, устойчивость к трещинам.



## 2.1. ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ СИСТЕМЫ «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ»



### 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 с такими свойствами как:

- 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.

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
H5000	0,5-0,7 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	18 кг 	Распылением 	Плоский эффект тонкого слоя.

### 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) со свойствами как:

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

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
H3000	0,5-0,6 кг/м <sup>2</sup>	30 цветовых тонов	18 кг 	Распылением 	Эффект с текстурным эффектом цветовых частиц.



## АЛАТЫРЬ-КАМЕНЬ ИННОВАЦИЯ!

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-силиксановой смолы на водной основе и высококачественных неорганических пигментов со следующими свойствами:

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

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
H3006	2-2,5 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	23 кг 	Распылением 	Без грунтовочного слоя каменного покрытия или текстурной краски получается эффект обожженного камня с рельефной поверхностью

## 2.2. ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА СИСТЕМЫ «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ»



Водно-дисперсионная краска изготовлена из акрилатной эмульсии.  
Обладает отличной изоляцией и защитой от высола.

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
FS100	0,1-0,12 кг/м <sup>2</sup>	Прозрачный	18 кг	Валиком 	Для получения идеального декоративного эффекта, FIRST рекомендует использовать грунтовочную краску

## 2.3. КРАСКИ ДЛЯ ПОДЛОЖКИ СИСТЕМЫ «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ»



### FS200

Водно-дисперсионная краска изготовлена из акрилатной эмульсии.

Может тонироваться в цвет декоративной краски для повышения укрывистости и экономии декоративной краски.

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
FS200	0,25-0,3 кг/м <sup>2</sup>	Может тонироваться в цвет декоративной краски	25 кг	Валиком 	Для получения идеального декоративного эффекта, FIRST рекомендует использовать краску для подложки

**FS220**

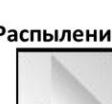
Водно-дисперсионная краска изготовлена из акрилатной эмульсии и натурального цветного песка.

Может тонироваться в цвет декоративной краски для повышения укрывистости и экономии декоративной краски. Создает эффект «под шубу».

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
FS220	1,2-2 кг/м <sup>2</sup>	Может тонироваться в цвет декоративной краски	25 кг		Для получения идеального декоративного эффекта, FIRST рекомендует использовать краску для подложки

**2.4. ФИНИШ-ЛАК СИСТЕМЫ «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ»**

Лак изготовлен из силоксаново-акриловой смолы на водной основе с матовым эффектом, легко наносится. Для изготовления используется технология химической модификации, лак обладает высокой степенью защиты от загрязнения и атмосферного воздействия, матовым эффектом.

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
FS315	0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup>	Прозрачный	18 кг		Высокая матающая способность, матовый эффект, степень глянца – 15
FS330					Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и степень защиты от загрязнения, матовый эффект, степень глянца – 30
FS360					Высокая прозрачность слоя без воздействия на декоративный эффект, матовый эффект, степень глянца – 60
FS390					Четкий и красивый слой, наилучший декоративный эффект, матовый эффект, степень глянца – 90

**2.5. ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ»****ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТРЕЩИНОУСТОЙЧИВЫЙ РАСТВОР**

Артикул	Расход	Соотношение компонентов	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
BS202	7 кг/м <sup>2</sup>	Раствор: вода 1:0,2-0,25	40 кг		Для обработки основания против трещин, перед нанесением смешивают с водой



#### МЯГКАЯ ВОДОУСТОЙЧИВАЯ ШПАТЛЕВКА

Артикул	Расход	Соотношение компонентов	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
RN-03	3 кг/м <sup>2</sup>	Порошки: вода 1 : 0,3-0,35	Серый	40 кг	<b>Кельмой</b> 	Шпатлевка для всех декоративных красок в системе «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ», кроме «АЛАТЫРЬ-КАМЕНЬ». Отличная эластичность, закрывает мелкие трещины в основании, задерживает расширение трещин
RN-04			Белый			



#### ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА

Артикул	Расход	Соотношение компонентов	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
GS960	2 кг/м <sup>2</sup>	Порошки: вода 1:0,3	40 кг	<b>Кельмой</b> 	Штукатурка для «АЛАТЫРЬ-КАМЕНЬ». Легче выравнивает, чем обычные мягкие шпатлевки, образует толстый слой одним нанесением, хорошая способность к нанесению, подходит для выравнивания, а также для технологий высокого уровня отделки



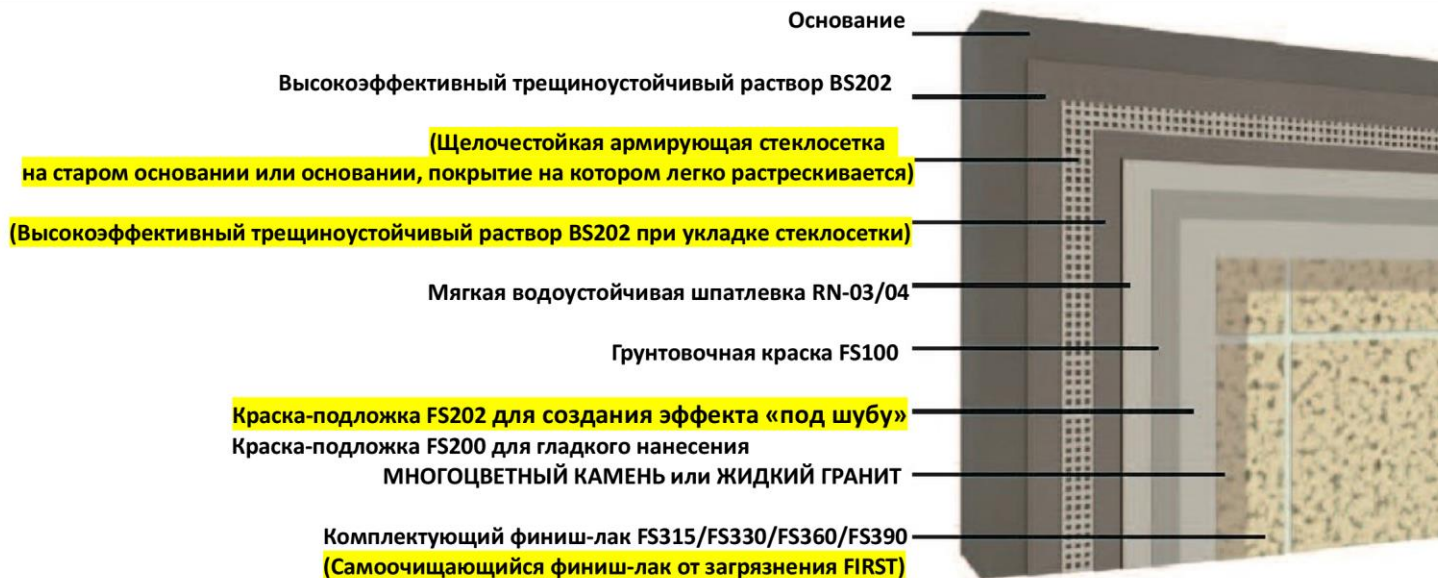
#### ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ АРМИРУЮЩАЯ СТЕКЛОСЕТКА

Для старого основания или основания, покрытие на котором легко растрескивается.

## 2.6. СТРУКТУРА И ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ СИСТЕМ «ЖИДКИЙ КАМЕНЬ»

### 2.6.1. ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ - МНОГОЦВЕТНЫЙ КАМЕНЬ ИЛИ ЖИДКИЙ ГРАНИТ

#### СТРУКТУРА



#### ПРОЦЕСС ГЛАДКОГО НАНЕСЕНИЯ

- Подготовка основания
- Нанесение **высокоэффективного трещиноустойчивого раствора** шпателем в два слоя, второй слой наносится после высыхания первого слоя. Общая толщина не больше 3-4 мм.
- При нанесении второго слоя раствора одновременно укладывают **щелочестойкую армирующую стеклосетку**.
- Нанесение **мягкой водоустойчивой шпатлевки** шпателем 2-3 слоями, первый раз для частичного выравнивания основания и обработки углов, проемов и оконных частей, следующие нанесения на полный фасад.
- После полного высыхания и отвердения – нанесение **грунтовочной краски** валиком одним равномерным слоем.
- Нанесение **краски-подложки FS200** валиком в два слоя.
- Нанесение **МНОГОЦВЕТНОГО КАМНЯ** или **ЖИДКОГО ГРАНИТА** распылителем в два слоя, после высыхания поверхности первого слоя, наносится второй слой.
- Нанесение **финиш-лака** валиком (при жарком климате) или распылителем (при прохладном климате) двумя слоями, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.
- Нанесение **самоочищающегося финиш-лака от загрязнения FIRST** на высохшем финишном слое распылителем в два слоя, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.

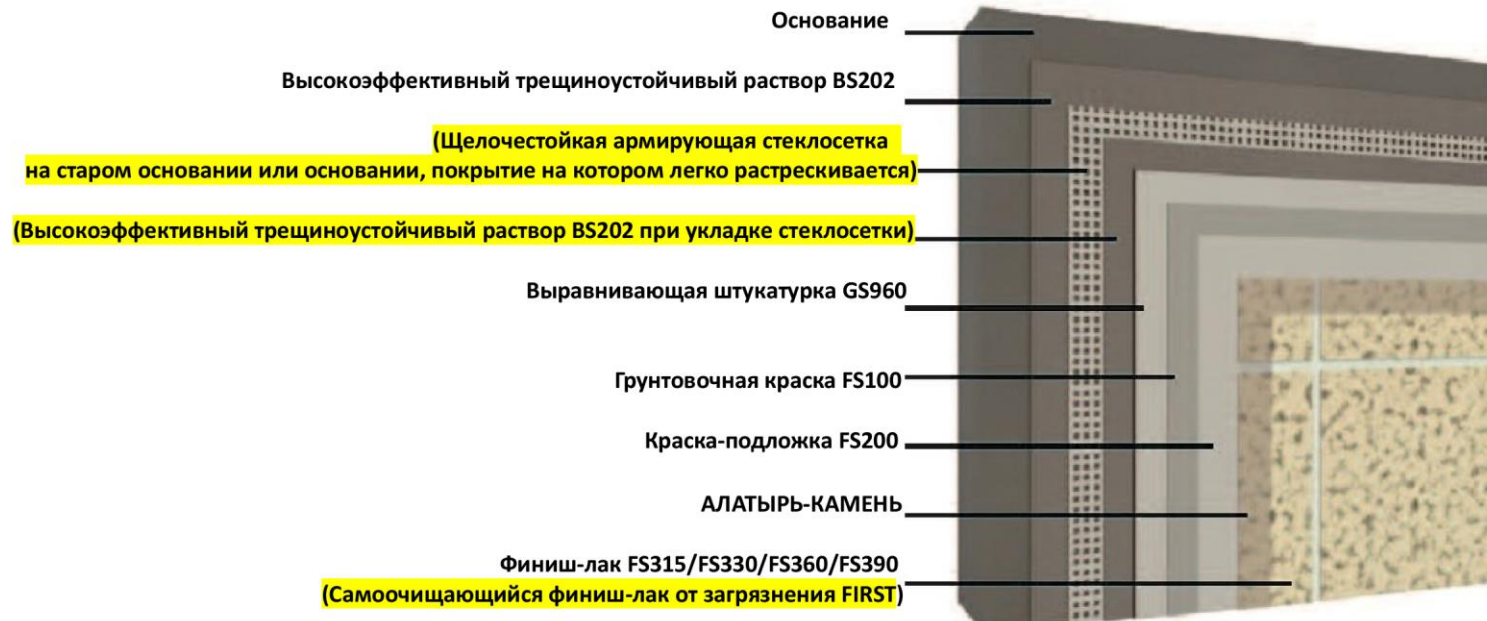
#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ «под шубу»

- Подготовка основания
- Нанесение **высокоэффективного трещиноустойчивого раствора** шпателем двумя слоями, второй слой наносится после высыхания первого слоя. Общая толщина не больше 3-4 мм.
- При нанесении второго слоя раствора одновременно укладывают **щелочестойкую армирующую стеклосетку**.
- Нанесение **мягкой водоустойчивой шпатлевки** шпателем 2-3 слоями, первый слой для частичного выравнивания основания и обработки углов, проемов и оконных частей, следующие нанесения на полный фасад.
- После полного высыхания и отвердения **мягкой водоустойчивой шпатлевки** – нанесение **грунтовочной краски** валиком одним равномерным слоем.
- Нанесение **краски-подложки «под шубу» FS202** валиком в один слой.

6. После полного высыхания краски-подложки «под шубу» FS202 (период высыхания 24 часа) – нанесение **краски-подложки FS200** валиком двумя слоями.
7. Нанесение **МНОГОЦВЕТНОГО КАМНЯ** или **ЖИДКОГО ГРАНИТА** распылителем в два слоя, после высыхания поверхности первого слоя, наносится второй слой.
8. Нанесение **финиш-лака** валиком (при жарком климате) или распылителем (при прохладном климате) двумя слоями, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.
9. Нанесение **самоочищающегося финиш-лака от загрязнения FIRST** на высохшем финишном слое распылителем в два слоя, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.

## 2.6.2. ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ - АЛАТЫРЬ-КАМЕНЬ

### СТРУКТУРА



### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

1. Подготовка основания
2. Нанесение **высокоэффективного трещиноустойчивого раствора** шпателем в 2 слоя, второй слой наносится после высыхания первого слоя. Общая толщина не больше 3-4 мм.
- 2.1. При нанесении второго слоя раствора одновременно укладывают **щелочестойкую армирующую стеклосетку**.
3. Нанесение **выравнивающей штукатурки** шпателем 2-3 слоями, первый слой для частичного выравнивания основания и обработки углов, проемов и оконных частей, следующие нанесения на полный фасад.
4. После полного высыхания и отвердения **выравнивающей штукатурки** – нанесение **грунтовочной краски** валиком одним равномерным слоем.
5. Нанесение **краски-подложки** валиком двумя слоями.
6. Нанесение **АЛАТЫРЬ-КАМНЯ** распылителем в два слоя, после высыхания поверхности первого слоя, наносится второй слой.
7. Нанесение **финиш-лака** валиком (при жарком климате) или распылителем (при прохладном климате) двумя слоями, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.
8. Нанесение **самоочищающегося финиш-лака от загрязнения FIRST** на высохшем финишном слое валиком (при жарком климате) или распылителем (при прохладном климате) в два слоя, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.

Опция при необходимости

### 3. СИСТЕМА «НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ»

Используется натуральный песок, каменные крошки и чипсы в качестве основного наполнителя с получением декоративного эффекта натурального камня. Могут сочетать по любой пропорции в целях получения эффекта натуральных камней разных стилей, цвета. Имеет отличную солидную фактуру натурального камня. FIRST может по образцу натурального гранита изготавливать краску с соответствующим имитационным эффектом.

#### 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



#### 3.1. ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ СИСТЕМЫ «НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ»

		НАТУРАЛЬНАЯ СКАЛА					
		Красивая и естественная краска с эффектом натурального камня с толстой текстурой. 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, натурального цветного песка и каменных чипсов. Формирует разные цветовые тоны натурального камня разных стилей. Обладает такими свойствами, как: - хорошая водоустойчивость и отличная адгезия; - многоцветная, для сочетания цвета путём натурального цвета песка и каменных материалов, мало используют пигмент; - отличный декоративный эффект натурального гранита и длительная сохранность цвета; - легко наносится.					
Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание		
T125 A/B/C	4,5-6 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	25 кг 	Распылением 	A, B и C отличаются размерами и долей содержимых каменных крошек и гипсов, которые по требованиям клиентов.		
T125-1				Кельмой 	Наносится кельмой или шпателем		

	<p><b>ШПАТ РАСЦВЕТКИ</b></p> <p>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.</p> <p>Водно-дисперсионная краска изготовлена из специальной высокомолекулярной чистой акрилатной эмульсии, тонко обработанного натурального цветного песка с такими свойствами, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентичность натурального камня на 95%;</li> <li>- формирование плотного слоя;</li> <li>- высокая степень защиты от загрязнения;</li> <li>- легко наносится.</li> </ul>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #a6c9ff;"> <th style="padding: 5px;">Артикул</th> <th style="padding: 5px;">Расход</th> <th style="padding: 5px;">Цвет</th> <th style="padding: 5px;">Упаковка</th> <th style="padding: 5px;">Метод нанесения</th> <th style="padding: 5px;">Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">T225</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2,5-6 кг/м<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Многообразие цветовой палитры</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           20 кг   </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <b>Распылением</b>   </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Новое поколение продукта на основе Натуральной скалы, снижается расход до 2,5кг/м<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание	T225	2,5-6 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	20 кг 	<b>Распылением</b> 	Новое поколение продукта на основе Натуральной скалы, снижается расход до 2,5кг/м <sup>2</sup>
Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание								
T225	2,5-6 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	20 кг 	<b>Распылением</b> 	Новое поколение продукта на основе Натуральной скалы, снижается расход до 2,5кг/м <sup>2</sup>								
	<p><b>КАМЕНЬ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗЕРНАМИ</b></p> <p>Возможная, яркая и светлая краска. Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и теплоизоляционных основаниях разных типов зданий.</p> <p>Водно-дисперсионная краска изготовлена из чистой акрилатной эмульсии и мраморного песка с такими свойствами, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зернистая, наносится кельмой или шпателем, удобное нанесение с нулевой утечкой;</li> <li>- высокая водостойкость;</li> <li>- высокая атмосферостойкость;</li> <li>- равномерно и легко наносится.</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #a6c9ff;"> <th style="padding: 5px;">Артикул</th> <th style="padding: 5px;">Расход</th> <th style="padding: 5px;">Цвет</th> <th style="padding: 5px;">Упаковка</th> <th style="padding: 5px;">Метод нанесения</th> <th style="padding: 5px;">Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">T325</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2,5-6 кг./м<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Многообразие цветовой палитры</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           20 кг   </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <b>Кельмой</b>   </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Наносится кельмой или шпателем</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание	T325	2,5-6 кг./м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	20 кг 	<b>Кельмой</b> 	Наносится кельмой или шпателем
Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание								
T325	2,5-6 кг./м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	20 кг 	<b>Кельмой</b> 	Наносится кельмой или шпателем								

## 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 с такими свойствами, как:

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



Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T126	3,5-6 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	25 кг 	Распылением 	Классическая
T126-1	3-3,5 кг/м <sup>2</sup>			Кельмой 	Наносится кельмой или шпателем T126-2 с эффектом сплитерной плитки тонких текстур T126-3 с эффектом сплитерной плитки толстых текстур
T126-2	3-3,5 кг/м <sup>2</sup>				
T126-3	3,5-6 кг/м <sup>2</sup>				
T226	3,5-6 кг/м <sup>2</sup>			Распылением 	Высокосортная с высокой степенью атмосферостойкости, водоустойчивости и щелочестойкости. Финишный декоративный эффект



## АКРИЛСИЛИКОНОВАЯ НАТУРАЛЬНАЯ КАМЕННАЯ КРАСКА



Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T526	4-6 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	25 кг 	Распылением 	Изготовлена из акрилсиликоновой эмульсии

### 3.2. РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ FIRST – ШТУКАТУРКА СУПЕРПРОСТАЯ!



#### ШТУКАТУРКА СУПЕРПРОСТАЯ!

РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОДУКТ, который полностью изменил традиционную технологию штукатурки.



3 функции в одной, что снижает стоимость материалов на 30-50%.

3 операции в одной, что уменьшает затраты на работы на 50% и больше.

Срок производства работ значительно меньше с более высоким качеством работ.

**ШТУКАТУРКА СУПЕРПРОСТАЯ** также применяется для текстурной краски и других декоративных красок с минеральным составом.

Артикул	Расход	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
GS970A	2-2,5 кг/м <sup>2</sup>	50 кг 	Кельмой 	Соотношение компонентов: GS970A / GS970B = 1 / 3
GS970B		25 кг 		
GS970		25 кг 		

В готовом виде - паста

### 3.3. ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА СИСТЕМЫ «НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ»



#### ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ И ДЕКОРАТИВНАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА Т500

Изготовлена из акрилатной эмульсии на водной основе.

Высокая щелочестойкость укрепляет прочность и адгезию основания с покрытием, повышает укрывистость и исключает высол финишного покрытия. Слой создает более лучший декоративный стереоскопический эффект.

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T500	0,25-0,31 кг/м <sup>2</sup>	Черный и белый. Можно тонировать по отдельному заказу	25 кг		Наноситься прямо на слой раствора GS960 для последующего нанесения декоративных красок натурального каменного покрытия

### 3.4. ФИНИШ-ЛАК СИСТЕМЫ «НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ»



#### САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T308	0,05-0,1 кг/м <sup>2</sup>	Прозрачный	18 кг		Для применения на основании светлого цвета
T309					Для применения на основании темного цвета

### 3.5. ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ «НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ»



#### ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА GS960

Артикул	Расход	Соотношение компонентов	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
GS960	2 кг/м <sup>2</sup>	Порошки / вода 1 / 0,3	40 кг		Выравнивает, образует толстый слой одним нанесением, легче наносится, подходит для выравнивания, а также для отделки высокого уровня



#### ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА GS962

Артикул	Расход	Соотношение компонентов	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
GS962	2,5 кг/м <sup>2</sup>	Порошки / вода 1 / 0,3-0,35	40 кг		Комплектующий раствор для ШПАТА РАСЦВЕТКИ и КАМНЯ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗЕРНАМИ

## 3.6. СТРУКТУРА И ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ СИСТЕМ «НАТУРАЛЬНОЕ КАМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ»

### 3.6.1. КЛАССИЧЕСКОЕ НАНЕСЕНИЕ

#### СТРУКТУРА



#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

1. Подготовка основания
2. Нанесение **выравнивающей штукатурки** шпателем в два слоя, толщина каждого слоя не больше 2 мм, перерыв между нанесением слоев – 5 часов.
3. После полного высыхания и отвердения нанесение **щелочестойкой и декоративной грунтовочной краски** производится валиком одним равномерным слоем.
4. Нанесение **декоративной краски натурального каменного покрытия** в два слоя распылением (для T125A/B/C, T225, T126) или кельмой (T125-1, T325, T126-1/2/3), перерыв между нанесением слоев – 4-8 часов. Нанесение **декоративной краски натурального каменного покрытия** T226 в один слой осуществляется распылением.
5. Нанесение **FIRST самоочищающегося финиш-лака от загрязнения** распылителем двумя слоями, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.

### 3.6.2. НАНЕСЕНИЕ СО ШТУКАТУРКОЙ СУПЕРПРОСТОЙ!

#### СТРУКТУРА



#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

1. Подготовка основания
2. Нанесение **ШТУКАТУРКИ СУПЕРПРОСТОЙ** шпателем одним равномерным слоем.
3. Нанесение **декоративной краски натурального каменного покрытия** в два слоя распылением (для T125A/B/C, T225, T126) или кельмой (T125-1, T325, T126-1/2/3), перерыв между нанесением слоев – 4-8 часов; Нанесение **декоративной краски натурального каменного покрытия** T226 осуществляется в один слой распылением.
4. Нанесение FIRST самоочищающегося финиш-лака от загрязнения распылителем двумя слоями, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.

## 4. СИСТЕМА «ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА»

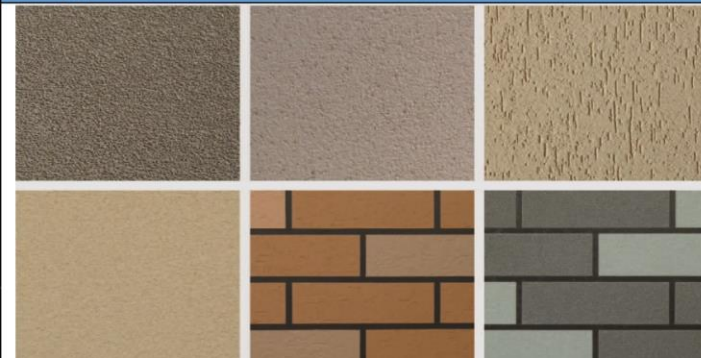
Изготавливается из эластичной смолы высокого качества мирового уровня.

Богатые декоративные и художественные эффекты, отличная текстура.

Слой покрывает мелкие трещины на стенах.

Уникальная финишная обработка светоактивной технологией, высокая устойчивость к загрязнению.

### 4.1. ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ СИСТЕМЫ «ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА»



#### ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ТЕКСТУРНЫЕ КРАСКИ

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.

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T127-1	2,5-3 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры			Высокая устойчивость к трещинам. С эффектом плоскости, с крупными зернами
T127-2	2-2,5 кг/м <sup>2</sup>				Со средними зернами
T127-3	2,6-3,1 кг/м <sup>2</sup>				С мелкими зернами
T127-4	1,2-1,5 кг/м <sup>2</sup>				С минимальным размером зерен
T227-1	3-3,2 кг/м <sup>2</sup>				Для создания более сложной фактуры, с крупными зернами
T227-2	2,5-3 кг/м <sup>2</sup>				С мелкими зернами
T227-6	2,4-4,5 кг/м <sup>2</sup>				С эффектом древесной коры
T227-3	1,8-2,2 кг/м <sup>2</sup>				С эффектом тонкой фактуры кирпича
T227-4	2,8-3,2 кг/м <sup>2</sup>				С эффектом толстой фактуры кирпича
T227-7	2,8-3,2 кг/м <sup>2</sup>				С эффектом кирпича фактуры песчаника
T227-8	3,5-4 кг/м <sup>2</sup>				С сильным стереоскопическим эффектом плоскости, со средними зернами



## ТЕКСТУРНЫЕ КРАСКИ НАНЕСЕНИЯ РАСПЫЛЕНИЕМ

Серия Т327 – наноситься методом распыления, со стереоскопическим текстурным эффектом

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T327-1	3,5-4 кг/м <sup>2</sup>	Многообразие цветовой палитры	25 кг 	Распылением 	По требованиям могут также наноситься кельмой, с эффектом плоскости с крупными зернами
T327-2					По требованиям могут наноситься штукатурным методом, с эффектом плоскости с средними зернами
T327-3					Создает эффект плоскости или рельефа, с самыми мелкими зернами
T327-4					Создает эффект плоскости или рельефа, со средними и мелкими зернами
T327-5					По требованиям могут наноситься кельмой, создает фактуру бугристой керамической плитки и травертина

## 4.2. РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ FIRST - ШТУКАТУРКА СУПЕРПРОСТАЯ



### ШТУКАТУРКА СУПЕРПРОСТАЯ

Революционный продукт полностью изменил традиционную технологию штукатурки.



3 функции в одной, что снижает стоимость материалов на 30-50%.

3 операции в одной, что уменьшает затраты на работы на 50% и больше.

Срок производства работ значительно меньше с более высоким качеством работ.

**ШТУКАТУРКА СУПЕРПРОСТАЯ** также применяется для декоративной краски натурального каменного покрытия и других декоративных красок с минеральным составом.

Артикул	Расход	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
GS970A	2-2,5 кг/м <sup>2</sup>	50 кг 		Соотношение компонентов: GS970A / GS970B = 1 / 3
GS970B		25 кг 		
GS970		25 кг 		В готовом виде – паста

#### 4.3. ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА СИСТЕМЫ «ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА»



##### ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ И ДЕКОРАТИВНАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА Т500

Изготовлена из акрилатной эмульсии на водной основе.

Высокая щелочестойкость укрепляет прочность и адгезию основания с покрытием, повышает укрывистость и исключает высол финишного покрытия. Слой создает более лучший декоративный стереоскопический эффект.

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T500	0,25-0,31 кг/м <sup>2</sup>	Черный и белый. Можно тонироваться по отдельному заказу	25 кг		Наноситься прямо на слой раствора GS960 для последующего нанесения декоративных красок натурального каменного покрытия

#### 4.4. ФИНИШ-ЛАК СИСТЕМЫ «ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА»



##### САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИНИШ-ЛАК FIRST

Артикул	Расход	Цвет	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
T308	0,05-0,1 кг/м <sup>2</sup>	Прозрачный	18 кг		Для применения на основании светлого цвета
T309					Для применения на основании темного цвета

#### 4.5. ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ «ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА»



##### ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА GS960

Артикул	Расход	Соотношение компонентов	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
GS960	2 кг/м <sup>2</sup>	Порошки / вода 1:0.3	40 кг		Легче выравнивает, чем обычные мягкие шпатлевки, образует толстый слой одним нанесением, хорошая способность к нанесению. Подходит для выравнивания, а также для технологий высокого уровня отделки

## 4.6. СТРУКТУРА И ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ СИСТЕМ «ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА»

### 4.6.1. КЛАССИЧЕСКОЕ НАНЕСЕНИЕ

#### СТРУКТУРА

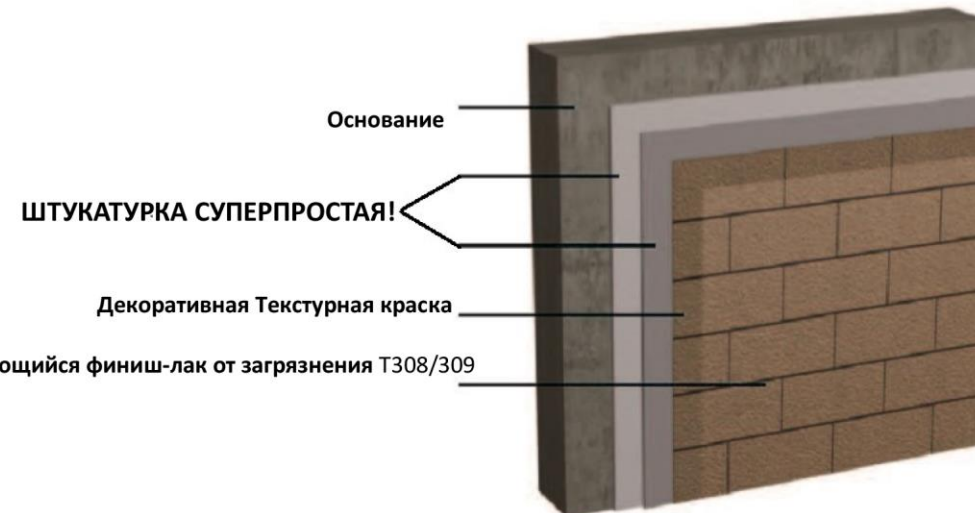


#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

1. Подготовка основания
2. Нанесение **выравнивающей штукатурки** шпателем в два слоя, толщина каждого слоя не больше 2 мм, перерыв между нанесением слоев – 5 часов.
3. После полного высыхания и отвердения нанесение **щелочестойкой и декоративной грунтовочной краски** валиком одним равномерным слоем.
4. Нанесение **декоративной текстурной краски** в один слой кельмой (для T127-1/2/, T227-3//4/5/6/7/8), в два слоя кельмой (для T127-3/4, T227-1/2) или распылением в два слоя (T327-1/2/3/4/5), перерыв между нанесением слоев – 4-8 часов.
5. Нанесение **FIRST самоочищающегося финиш-лака от загрязнения** распылителем двумя слоями, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.

## 4.6.2. НАНЕСЕНИЕ СО ШТУКАТУРКОЙ СУПЕРПРОСТОЙ

### СТРУКТУРА



### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

1. Подготовка основания.
2. Нанесение **ШТУКАТУРКИ СУПЕРПРОСТОЙ** одним равномерным слоем шпателем.
3. Нанесение **декоративной текстурной краски** в один слой кельмой (для T127-1/2/, T227-3//4/5/6/7/8), в два слоя кельмой (для T127-3/4, T227-1/2) или распылением в два слоя(T327-1/2/3/4/5), перерыв между нанесением слоев – 4-8 часов.
4. Нанесение **FIRST самоочищающегося финиш-лака от загрязнения** распылителем двумя слоями, перерыв между нанесением слоев – 4 часа.

## 5. УНИКАЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ – ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ FIRST, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОНЦЕПЦИИ «ИНТЕГРАЦИЯ ЛКМ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ» FIRST

### 5.1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ FIRST ТД-ПАНЕЛИ



#### FIRST ТД-ПАНЕЛЬ

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, стилобатов, стадионов и аренды. Выполняет такие функции, как:

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

Является идеальным заменителем систем утепления штукатурного и навесного типа.

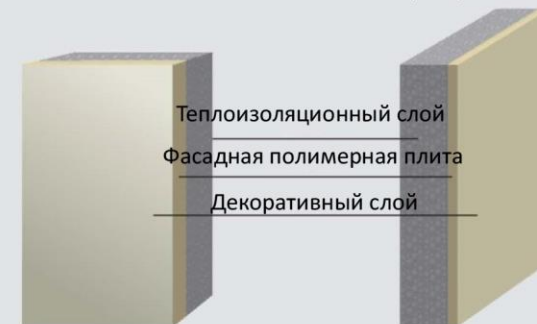
**FIRST ТД-ПАНЕЛЬ** изготавливается на собственной передовой автоматизированной линии производства с использованием 25-ти технологических операций, обеспечивающих гарантию высокого качества.

Серийное производство (партия: 50/30/20/15 тонн) обеспечивает крупномасштабную поставку на целый крупный строительный проект и исключает разную тональность одного выбранного цвета.



#### СТРУКТУРА FIRST ТД ПАНЕЛИ

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



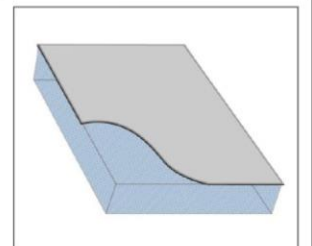
**СО ДВУХСТОРОННИМИ ПОЛИМЕРНЫМИ ПЛИТАМИ**  
(Утепление из минеральной ватной плиты)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА FIRST ТД ПАНЕЛИ

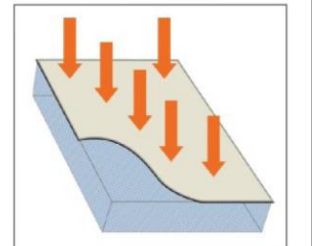


**ПОЛИМЕРНАЯ ПЛИТА**  
изготовлена из кремнистого материала, цемента, извести, армированных волокон, специальных модифицированных добавок, формируется под высокой температурой и давлением (давление – 10 тыс. тонн).



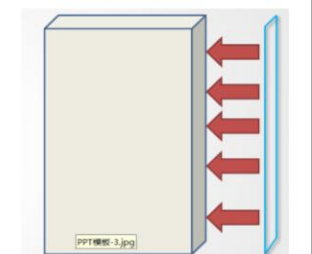
#### ОБРАБОТКА ВОДОСТОЙКОЙ СМОЛЫ

высокой пропитываемости (пропитаемость больше 3 мм):  
 - герметизация капиллярной пористости;  
 - повышение прочности плиты;  
 - значительное снижение коэффициента впитываемости воды.



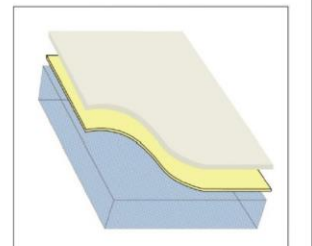
#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК для БОКОВЫХ СТОРОН ПОЛИМЕРНОЙ ПЛИТЫ

позволяет всесторонне повысить водостойкость и защитить **FIRST TERMOPROFI ПАНЕЛЬ** от воды.

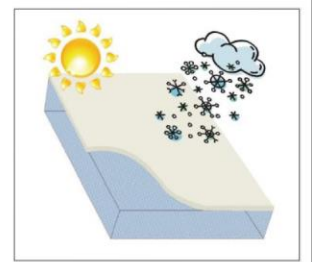


#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ПОЛИМЕРНОЙ ПЛИТЫ с ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ

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

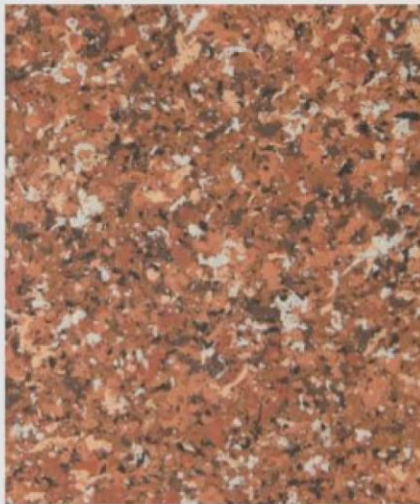


**ОТЛИЧНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ СИСТЕМЫ**  
защищает **FIRST TERMOPROFI ПАНЕЛИ** – нулевая потеря после 80 раз термоциклических испытаний (разница в температуре 130 градусов по Цельсию), которая обеспечивает срок службы системы не менее 25 лет.

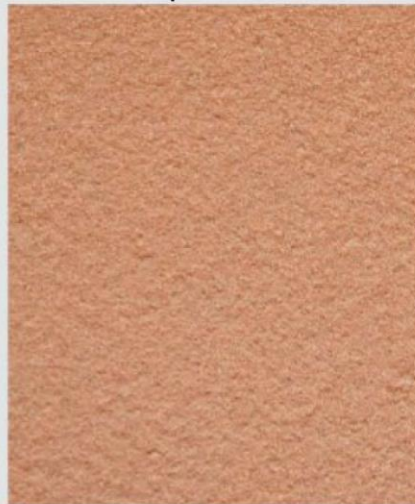


## ДЕКОРАТИВНЫЕ СЛОИ FIRST ТД-ПАНЕЛИ

Жидкий Камень FIRST



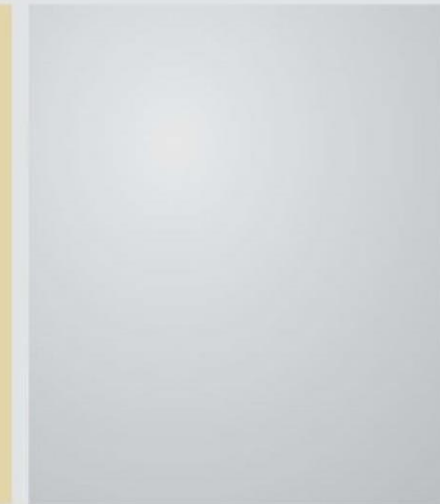
Натуральное Каменное Покрытие FIRST



Фторуглеродная краска FIRST



Фторуглеродная металлизированная краска FIRST

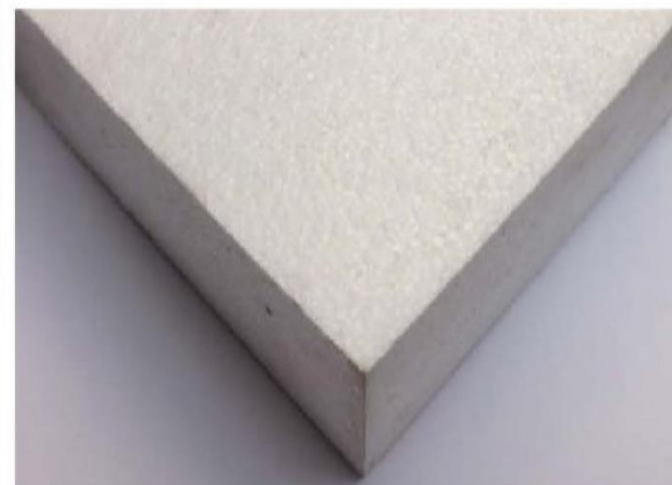


## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СЛОИ FIRST ТД ПАНЕЛИ

Плита графитового пенополистирола (Graphite EPS)



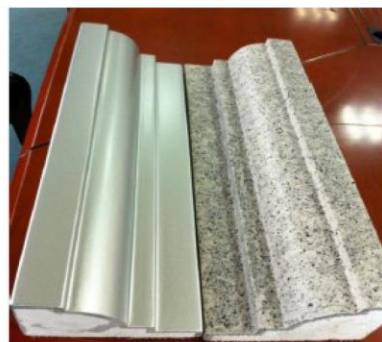
Плита вспененного пенополистирола (EPS)



Минеральная ватная плита



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



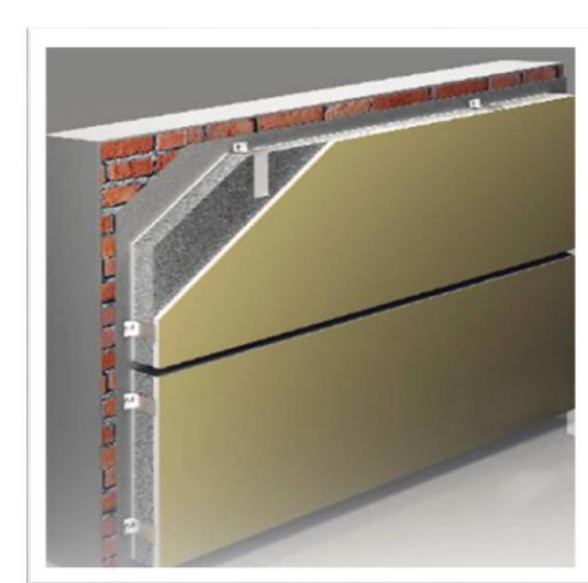
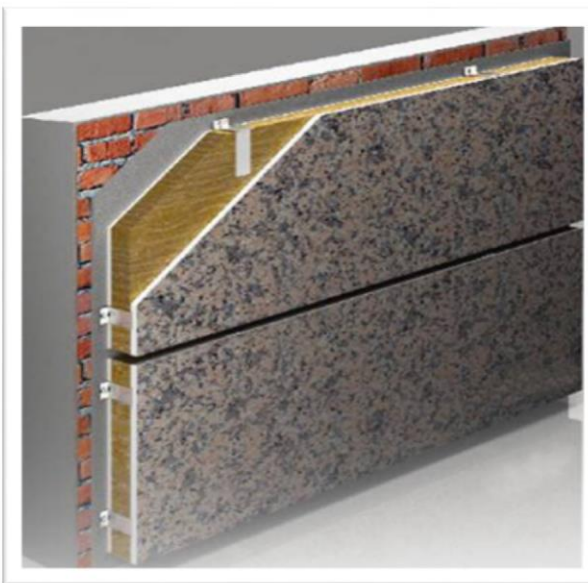
### 5.2. СИСТЕМА FIRST ТД-ПАНЕЛИ



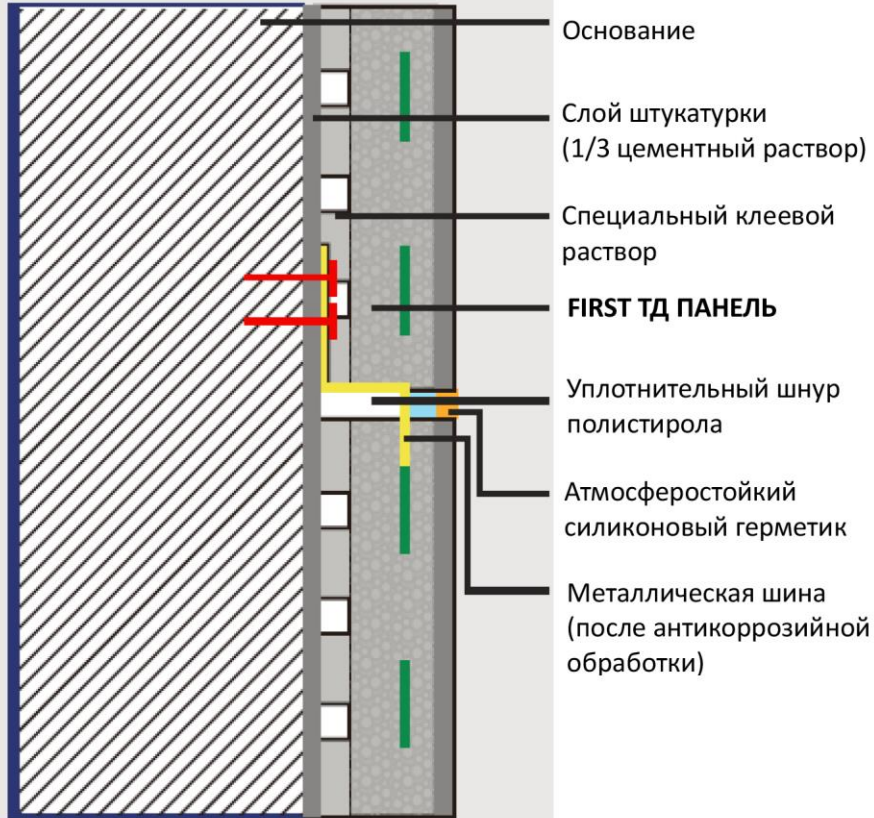
FIRST ТД-ПАНЕЛЬ				
Декоративный слой	Теплоизоляционный слой	Цвет	Размер	Примечание
Жидкий Камень FIRST	Вспененный пенополистирол (EPS)	Многообразие цветовой палитры	Длина x ширина 2440x1220 мм Толщина общая 38-42,5-58-62,5 мм В том числе: толщина декоративного слоя 8,8+4,5 мм теплоизоляционного слоя 30, 50 мм	Можно согласно требованию по энергосбережению конкретного проекта и климатическим условиям регулировать толщину теплоизоляционного слоя
	Графитовый пенополистирол (Graphite EPS)			
	Минеральная вата			
Фторуглеродная краска FIRST	Вспененный пенополистирол (EPS)	Многообразие цветовой палитры	Длина x ширина 2440x1220 мм Толщина общая 38-42,5-58-62,5 мм В том числе: толщина декоративного слоя 8,8+4,5 мм теплоизоляционного слоя 30, 50 мм	Можно согласно требованию по энергосбережению конкретного проекта и климатическим условиям регулировать толщину теплоизоляционного слоя
	Графитовый пенополистирол (Graphite EPS)			
	Минеральная вата			
Фторуглеродная металлизированная краска FIRST	Вспененный пенополистирол (EPS)	Многообразие цветовой палитры	Длина x ширина 2440x1220 мм Толщина общая 38-42,5-58-62,5 мм В том числе: толщина декоративного слоя 8,8+4,5 мм теплоизоляционного слоя 30, 50 мм	Можно согласно требованию по энергосбережению конкретного проекта и климатическим условиям регулировать толщину теплоизоляционного слоя
	Графитовый пенополистирол (Graphite EPS)			
	Минеральная вата			



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ				
Материал	Расход	Упаковка	Метод нанесения	Примечание
Специальный клеевой раствор BS201	6 кг/м <sup>2</sup> (пенополистирол) 8 кг/м <sup>2</sup> (минеральная вата)	40 кг 	Кельмой 	Наклеивание декоративной теплоизоляционной панели на основание стены Соотношение компонентов Раствор / вода 1 / 0,2-0,25
Атмосферостойкий силиконовый герметик	0,5 шт. / м <sup>2</sup> (пенополистирол) 0,7 шт. / м <sup>2</sup> (минеральная вата)		Выдавливается в швы панелей	Черный цвет Склейка и гидроизоляция швов
Металлическая шина	8 шт./м <sup>2</sup> (пенополистирол) 6 шт./м <sup>2</sup> (минеральная вата)		Укрепление между панелями	Повышение безопасности панелей на стенах
Уплотнительный шнур	4 м/м <sup>2</sup>		-	Блокирование тепловых мостиков между панелями
Вентиляционный клапан	По факту		-	Паропроницаемое и воздухопроницаемое действие после установки системы FIRST ТД-Панелей



## 5.3. МОНТАЖ FIRST ТД-ПАНЕЛИ



РАЗРЕЗ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ FIRST ТД ПАНЕЛИ



ФАСАД УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ FIRST ТД ПАНЕЛИ

### ПРОЦЕСС МОНТАЖА

- Подготовка основания



- Деление участков и разметка



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



4. Установка крепёжных элементов, проверка плоскости



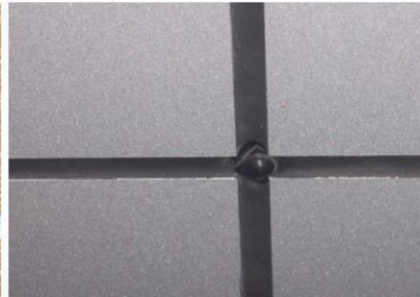
5. Очищение швов панелей, заполнение в них уплотнительного шнура полистирола



6. Наклеивание малярного скотча, вливание атмосферостойкого силиконового герметика



7. Выравнивание герметика и удаление малярного скотча, установка вентиляционных клапанов



**8. СИСТЕМА FIRST ТД ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕНА!**



## 6. НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ FIRST

### 6.1. 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 на наличие 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.

Продукт	Артикул	Расход при толщине 2 мм	Фасовка	Метод нанесения	Соотношение компонентов	Примечание
Финишная эпоксидная краска наливного пола	D362A	0,9-1,0 кг/м <sup>2</sup>	15 кг		A / B = 5 / 1	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте, зеркальная поверхность
	D362B		3 кг			
	D372A		15 кг			
	D372B		3 кг			
Эпоксидная краска для подложки	D332A	0,9-1,0 кг/м <sup>2</sup>	10 кг		A / B / кварцевый песок (80-120 меш.) = 2 / 1 / 3	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте
	D332B		5 кг			
Эпоксидная изолирующая грунтовка	D302A	0,12-0,15 кг/м <sup>2</sup>	18 л./16 кг		A / B = 2 / 1	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте
	D302B					

### 6.2. ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ FIRST НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



#### ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ FIRST НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

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.

Продукт	Артикул	Расход при толщине 2 мм	Фасовка	Метод нанесения	Соотношение компонентов	Примечание
Финишная эпоксидная краска на водной основе	DW365A	0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup>	12 кг		A / B = 5 / 1	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте
	DW365B		3 кг			
Эпоксидная краска для подложки на водной основе	DW335A	0,25-0,3 кг/м <sup>2</sup> (слой шпатлевки) 1,35-1,45 кг/м <sup>2</sup> (слой раствора)	12 кг		слой шпатлевки - А/ В / кварцевый песок (80-120 меш.) = 4 / 1 / 5 слой раствора - А/ В / кварцевая мука (больше 325 меш.) = 4 / 1 / 4	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте
	DW335B		3 кг			

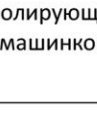
Эпоксидная изолирующая грунтовка на водной основе	DW305A	0,12-0,15 кг/м <sup>2</sup>	9 кг		A / B = 3 / 1	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте
	DW305B		3 кг			

### 6.3. КВАРЦЕВЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ 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

Продукт	Артикул	Расход при толщине 5 мм	Фасовка	Метод нанесения	Соотношение компонентов	Примечание		
Эпоксидный лак	D500A и D500B	0,4-0,5 кг/м <sup>2</sup> (слой финишного лака)	D500A 12 кг		A / B = 5 / 2	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте		
		1,2-1,5 кг/м <sup>2</sup> (слой залива эпоксидного лака)						
		1-1,4 кг/м <sup>2</sup> (слой эпоксидного цветного песка)	D500B 3 кг					
		0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup> (слой для россыпи песка)						
Эпоксидная изолирующая грунтовка	D302A	0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup>	18 л/16 кг		A / B = 2 / 1	А и В по каждой 1 ведро в одном комплекте		
	D302B							

### 6.4. 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.

Артикул	Расход	Фасовка	Цвет	Метод нанесения	Примечание
DH200	0,5-0,8 кг/м <sup>2</sup>	20кг	Прозрачный		Наносится прямо на поверхность бетона. Далее происходит химическая реакция образования геля, который с бетоном образует прочный и износостойкий слой путем кристаллизации. Придает бетону беспыльное и плотное свойство.

### 6.5.1. ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ FIRST

#### СТРУКТУРА

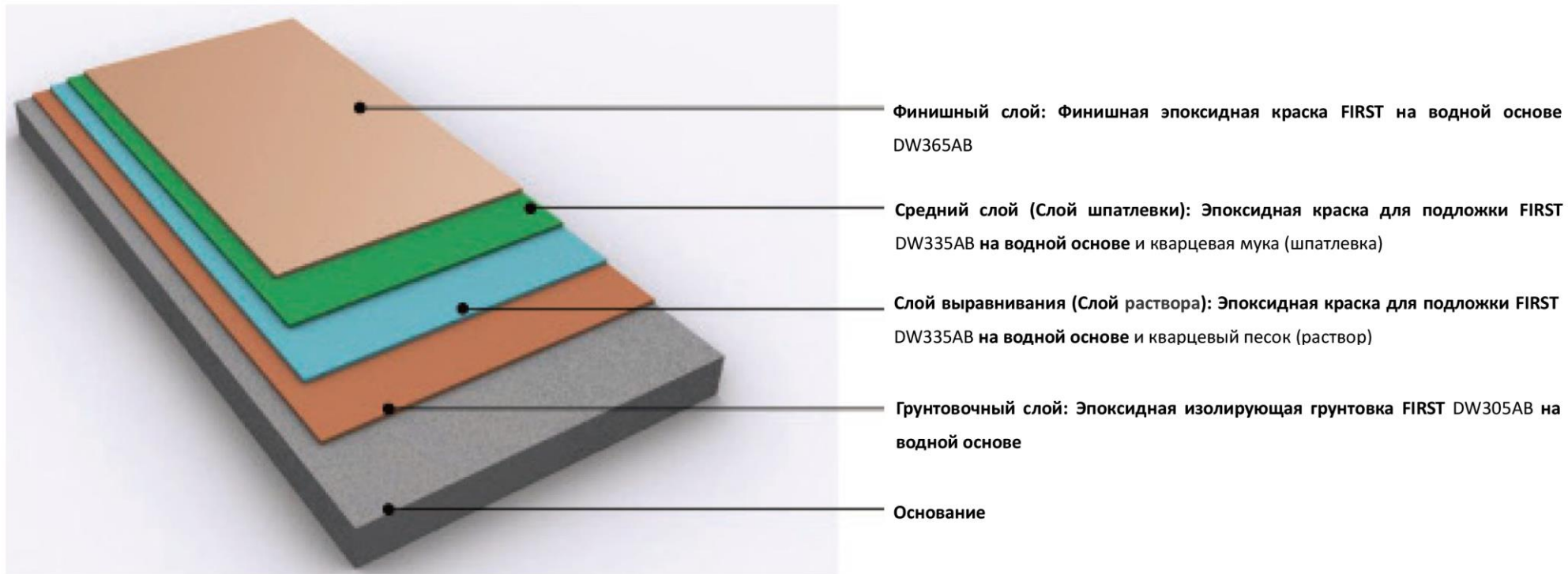


#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

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**, проводится 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.

## 6.5.2. ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ FIRST

### СТРУКТУРА

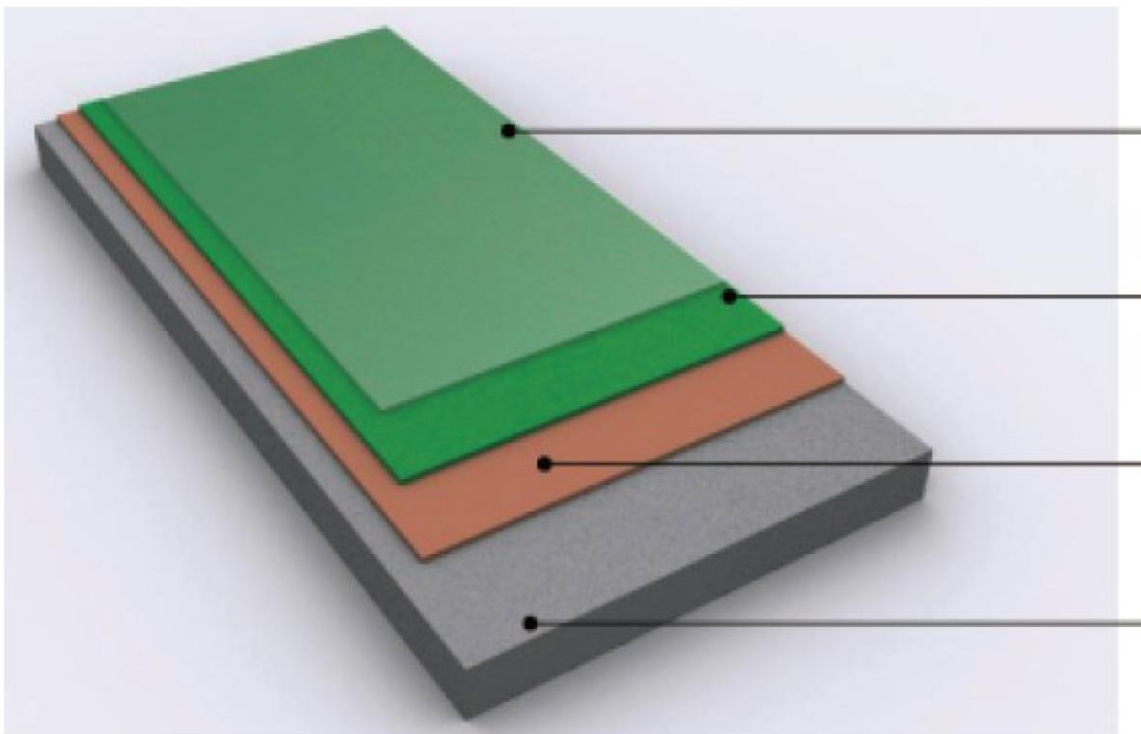


### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

- Подготовка основания.
- Грунтовочный слой:** равномерное смешивание 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.
- Слой выравнивания (Слой раствора):** после полного высыхания (не менее 24 часов при температуре 25°C) грунтовочного слоя, проводится равномерное смешивание 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.
- 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.
- Финишный слой:** после полного высыхания Среднего слоя (не менее 24 часов при температуре 25°C), проводят смешивание 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.

## 6.5.3. КВАРЦЕВЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ FIRST

### СТРУКТУРА



Финишный слой (Слой финишного лака): Эпоксидный лак FIRST D500AB

Средний слой (Слой для рассыпки песка + Слой эпоксидного цветного песка +  
Слой налива эпоксидного лака): Эпоксидный лак FIRST D500AB, кварцевый  
песок и цветной кварцевый песок

Грунтовочный слой: Эпоксидная изолирующая грунтовка FIRST D302AB

Основание

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

- Подготовка основания.
- Грунтовочный слой:** равномерное смешивание эпоксидной изолирующей грунтовки D302A и D302B согласно соотношению компонентов, равномерное нанесение валиком (нанесение щеткой для угловых и других особенных частей) в 1-2 слоя.
- Средний слой:**
  - Слой для рассыпки песка:** равномерное смешивание эпоксидного лака D500A и D500B согласно соотношению компонентов, нанесение валиком в 1 слой, при нанесении провести равномерное рассыпание кварцевого песка (80-120 меш.);
  - Слой эпоксидного цветного песка:** подготовка кварцевой эпоксидной смеси – смешивание эпоксидного лака D500A, D500B и цветного кварцевого песка согласно соотношению компонентов, укладка смеси полирующей машиной и выравнивание;
  - Слой налива эпоксидного лака:** смешивание эпоксидного лака D500A и D500B согласно соотношению компонентов, налив на предыдущий слой, нанесение кельмой до полного поглощения эпоксидного лака слоем;
- Финишный слой (Слой финишного лака):** смешивание эпоксидного лака D500A и D500B согласно соотношению компонентов, нанесение кельмой в 2-3 слоя.

**ОПЫТ  
НАДЕЖНОСТЬ  
ДОСТУПНОСТЬ**

**Наша компания имеет многолетний опыт производства и строительства, а также богатую историю надежного сотрудничества с десятками довольных клиентов**

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ И РАСЧЕТА СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА:**

**+7 978 103 13 41**

**+7 978 225 30 65**

**ОТДЕЛ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ:**

**+7 978 143 09 63**

**EMAIL: TEHNOBLOK-CRIMEA@MAIL.RU**

**НАШ АДРЕС:**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ, СИМФЕРОПОЛЬ, УЛ. ГЕНЕРАЛА ВАСИЛЬЕВА, 28**