

# PRATTA FACADE SYSTEM

I N T O N A C H I N O E D I T I O N



Композитная бесшовная система  
на известковой основе для отделки фасадов



ANTI-SCRATCH



INFLAMMABLE



LOCAL-REPAIR



APPLICATION



UV-PROOF



WATER-PROOF



VANDAL-PROOF



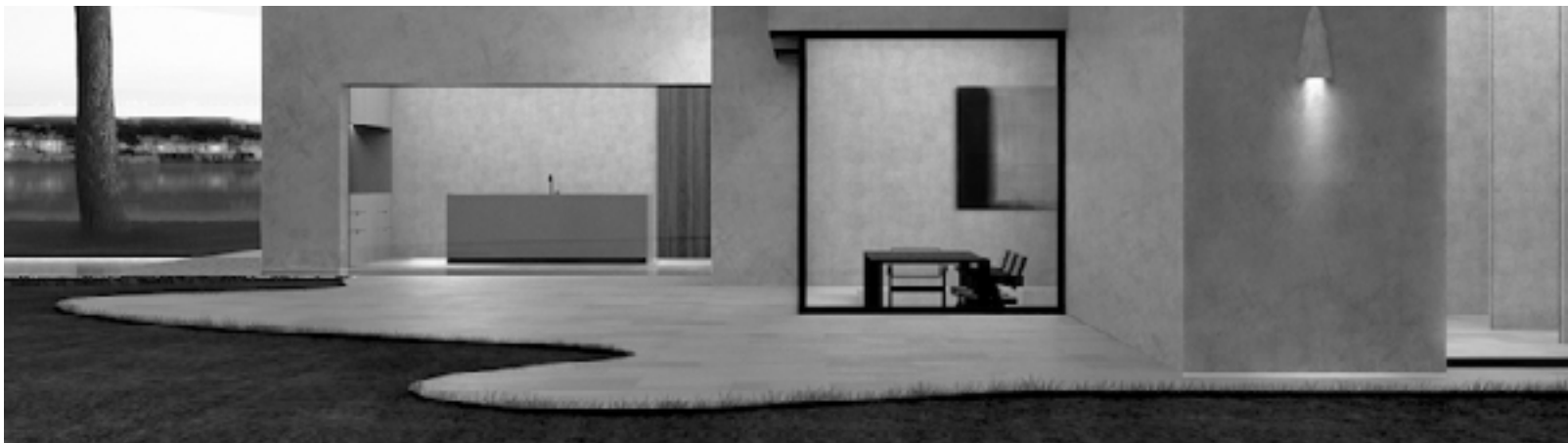
INTERACTIVE VERSION

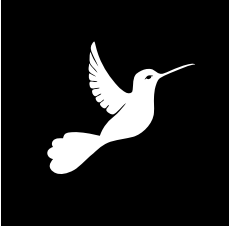


[www.pratta.xyz](http://www.pratta.xyz)



PRATTA FACADE SYSTEM  
I N T O N A C H I N O E D I T I O N





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ..... 4

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ ..... 5

СХЕМА ОТДЕЛКИ ФАСАДА НА ПОДСИСТЕМЕ ..... 6

СХЕМА ОТДЕЛКИ СИСТЕМЫ МОКРОГО ФАСАДА ..... 7

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ..... 8

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 9

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ..... 10

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ..... 11

СРЕДНИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ  
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ..... 12





**PFS (PRATTA FACADE SYSTEM)** – минеральное покрытие для отделки любых вертикальных поверхностей в интерьерах и экстерьерах, уличных фасадов зданий или архитектурных элементов и т.д.

Данная система позволяет с легкостью добиться бесшовной и прочной монолитной структуры с широким спектром текстурных решений: архитектурный бетон, цементная пористая поверхность, натуральный травертин, мрамор, гранит, дерево или просто гладкая монохромная поверхность.

Все вышеперечисленное сопровождается широким спектром возможностей колерования в различные цвета и оттенки, в соответствии с последними тенденциями в архитектуре: в системах **PCS (PRATTA COLOR SYSTEM)**, **RAL** или **NCS**.

**PFS** позволяет декорировать не только новые подготовленные поверхности, но и даже в зоне перестройки или реставрации старых вертикальных поверхностей, одновременно перекрывая существующие покрытия, при соответствующей подготовке.

Чтобы удовлетворить художественные требования профессиональных мастеров и дизайнеров, в системе **PFS** предусмотрен специальный защитный лак **UMBRELLA**, который может быть заколерован в различные цвета и оттенки, что позволяет добиться дополнительной эстетической индивидуализации поверхностей. Специальный защитный лак в системе обеспечивает высокую устойчивость к истираемости, к воде и жидким веществам, делает поверхность самоочищающейся с антиграфити свойствами.



ANTI-SCRATCH



INFLAMMABLE



LOCAL-REPAIR



APPLICATION



UV-PROOF

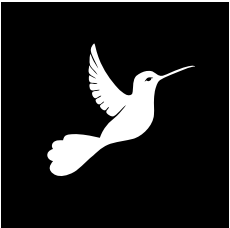


WATER-PROOF



VANDAL-PROOF





## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

PRATTA FACADE SYSTEM



Поверхность должна быть чистой, сухой, без отслаивания, налета соли или влаги, воска, масла и пыли.

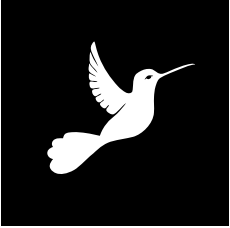
Убедитесь, что перед нанесением системы **PFS** были выполнены все необходимые испытания, чтобы избежать в дальнейшем образования конденсата, трещин или повреждений на поверхности, которые никак не связаны с использованием системы **PFS**.

Динамические соединения должны оставаться свободными, чтобы поглощать любые структурные движения, которые могут возникнуть.

Наносится на внутренние подготовленные поверхности согласно требованиям к отделке (категории качества поверхности) - высококачественная (К4) (свод правил СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия") или СНиП по подготовке внутренних поверхностей под покраску.

Наносится на внешние подготовленные поверхности согласно требованиям к отделке согласно СНиП по подготовке фасадных (экстерьерных) поверхностей под покраску.



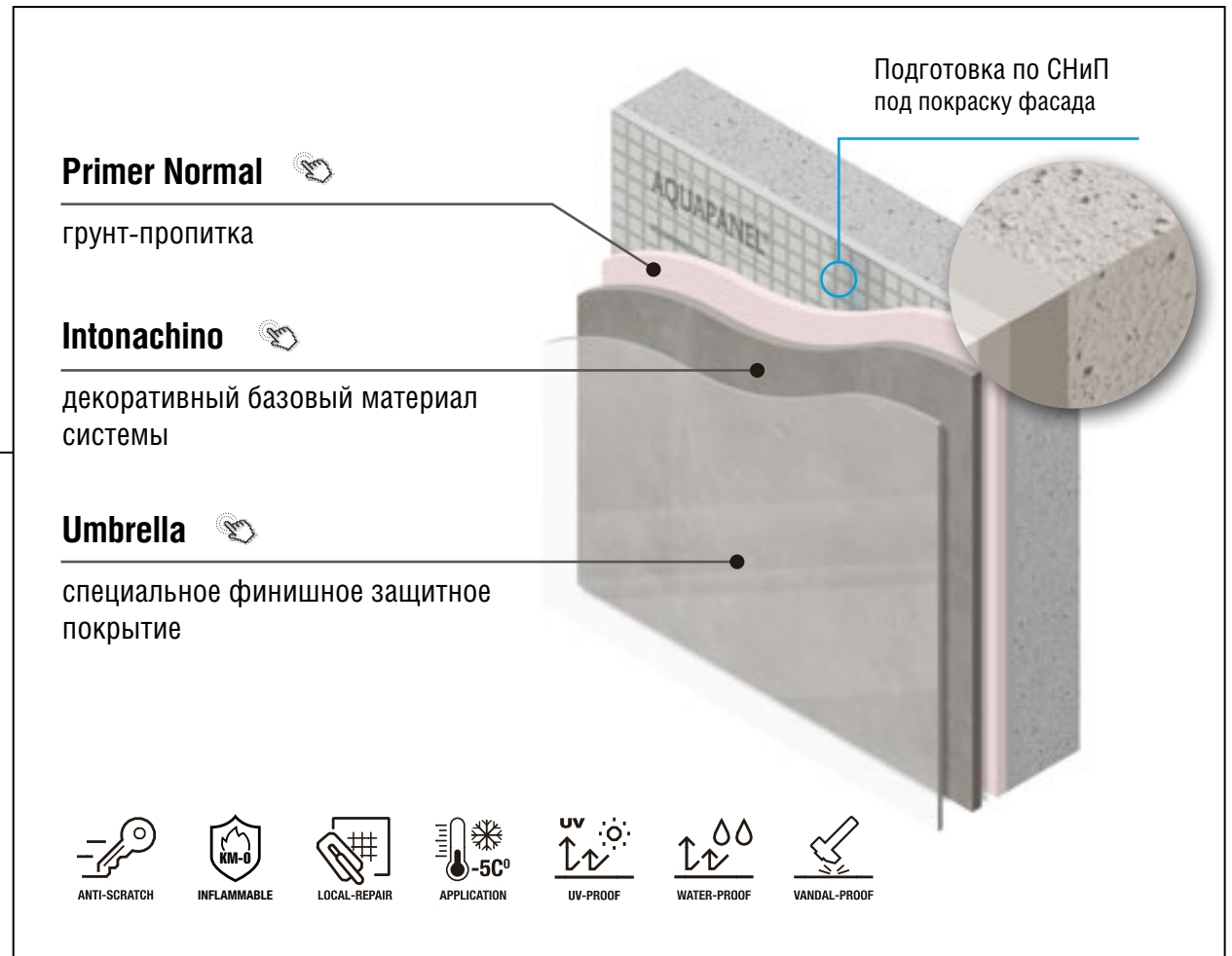
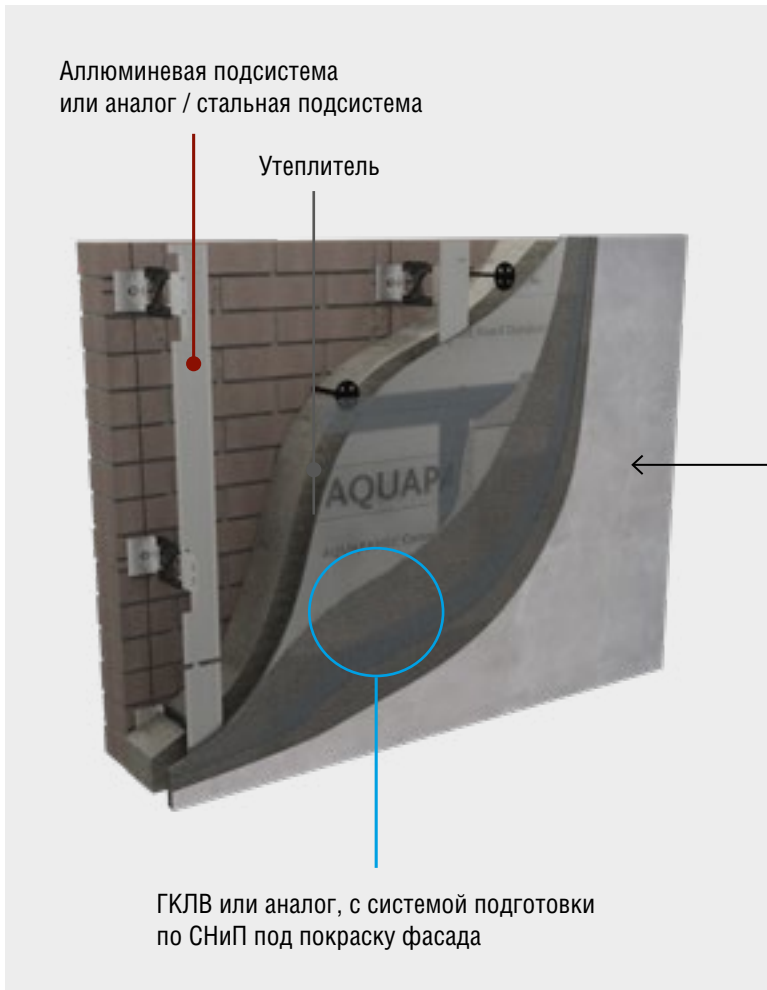


# СХЕМА ОТДЕЛКИ ФАСАДА НА ПОДСИСТЕМЕ

PRATTA FACADE SYSTEM

Общая схема

Схема декоративной системы





# СХЕМА ОТДЕЛКИ СИСТЕМЫ МОКРОГО ФАСАДА

PRATTA FACADE SYSTEM



INFLAMMABLE

**Не горючий материал KM-0 / НГ**  
сертификат соответствия № RU C-RU.АД67.В.00062/19



VANDAL-PROOF

**Вандалоустойчивость**  
высокая устойчивость к истираемости



ENVIRONMENT

**Экологичность и запах**  
VOC-Free



LOCAL-REPAIR

**Локальный ремонт**  
поддается локальной реставрации



SERVICE LIFE

**Срок службы**  
от 10 лет



ANTI-SCRATCH

**Прочность**  
трудно поцарапать



UV-PROOF

**Устойчивость к UV лучам**



WATER-PROOF

**Устойчивость к влаге**

## Primer Normal



грунт-пропитка

## Intonachino



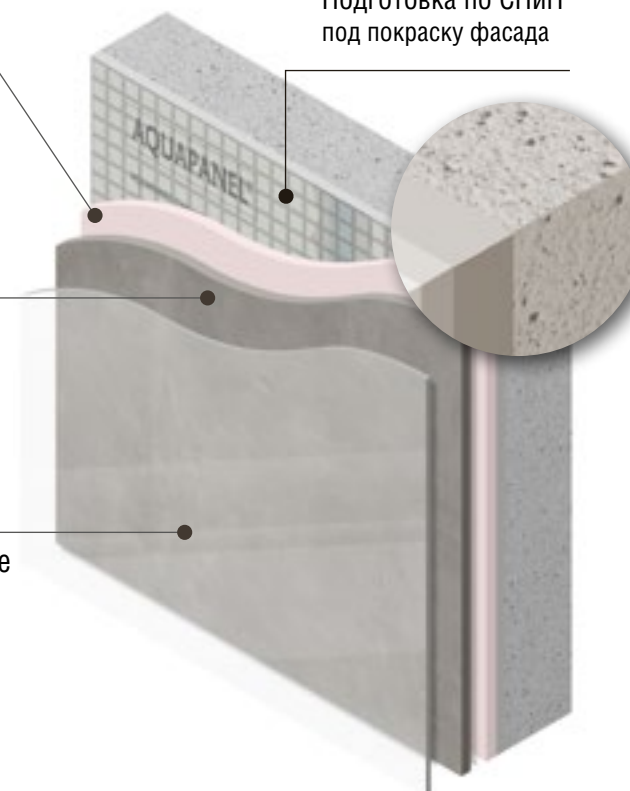
декоративный базовый материал системы

## Umbrella



специальное финишное защитное покрытие

Подготовка по СНиП  
под покраску фасада



DOWNLOAD

СОДЕРЖАНИЕ





## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ:

**PRIMER NORMAL** - акриловый концентрированный грунт-пропитка глубокого проникновения. Перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта.

## БАЗОВЫЙ МАТЕРИАЛ:

Декоративная штукатурка в виде пасты для нанесения кельмой или шпателем, минерально-известковая, колеруемая в различные цвета по тинтометрической системе **PCS** (PRATTA COLOR SYSTEM), **NCS** и **RAL**. Является декоративным продуктом с очень низким уровнем содержания летучих органических соединений, экологическим чистым устойчивым к образованию грибков и бактерий, а также устойчивым к среде с повышенной влажностью. **INTONACHINO** - базовая пастообразная смесь в пластиковой таре.

## ЗАЩИТНЫЙ ФИНИШНЫЙ МАТЕРИАЛ:

**UMBRELLA** - Интерьерно-экстерьерное защитное покрытие на силиконовой основе для минеральных и цементных систем, бетонных элементов архитектуры, натурального камня и для известковых покрытий. Является основным защитным покрытием для системы **PFS**.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

В дополнение к **PFS** при наличии особых дизайнерских требований в системе можно применить некоторые декоративные финиши, имеющиеся в общей линейке **PRATTA Exclusive**. Например **METALLINE**, **FANTASIA**, **CERATO**, **VELATURA**.







# ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

# PRATTA FACADE SYSTEM

Этапы	Материалы системы	Мокрый фасад	ГКЛВ	СФБ / ПБ	* Система повышенной влагостойкости
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Бетон / Монолит</li><li>• По утеплителю СФТК</li><li>• Кирпич</li><li>• Самовыравнивающиеся полы</li><li>• Газобетон, Теплая керамика</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Гипсокартонный лист влагостойкий или аналог эквивалентного качества</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стекло фибробетон гладкий</li><li>• Стекло фибробетон рельефный</li><li>• Полимер бетон</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бетон / Монолит</li><li>• По утеплителю СФТК</li><li>• Кирпич</li><li>• Самовыравнивающиеся полы</li><li>• Газобетон, Теплая керамика</li><li>• Гипсокартонный лист влагостойкий или аналог эквивалентного качества</li><li>• Стекло фибробетон гладкий</li><li>• Стекло фибробетон рельефный</li><li>• Полимер бетон</li></ul>
подготовительный	Primer Normal	2 слоя	2 слоя	2 слоя	2 слоя
декоративный	Intonachino	1-2 слоя	1-2 слоя	1-2 слоя	1-2 слоя
финишный	Umbrella	1-2 слоя	1-2 слоя	1-2 слоя	3 слоя

\*Для система повышенной влагостойкости:

Концентрированный грунт PRIMER NORMAL при использовании разбавляется водой не более чем 1:5 (на 500%).

При нанесении финиша UMBRELLA для каждого слоя необходима своя концентрация (требование к разбавлению водой):

1 слой: UMBRELLA разбавляется водой на 80%

2 слой: UMBRELLA разбавляется водой на 50%

3 слой: UMBRELLA разбавляется водой на 20%

Время межслойного высыхания 6-8 ч., время полного высыхания 24 ч.

Период полной полимеризации 24 дн.





## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обеспыльте и укрепите поверхность с помощью специального грунта-пропитки **PRIMER NORMAL** на водной основе. Нанесите смесь с помощью малярного валика на чистую и сухую поверхность, разбавив ее предварительно водой в соотношении 1:5 - 1:8 в 2 слоя. Перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта.

Для старых поверхностей или для поверхностей, где есть риски возникновения трещин, рекомендуется ввести в систему использование промежуточной плоской щелочестойкой сетки для фасадов (размер ячейки 5x5 мм). Сетка применяется при нанесении первого слоя декоративного покрытия **INTONACHINO**

Для вертикальных плоскостей, или зон требующих повышенной адгезии рекомендуем применять специальный промежуточный грунт для известковых покрытий **FONDO A CALCE** (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническими характеристиками продукта).

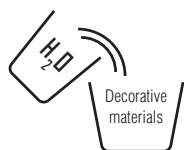
Для поверхностей требующих высокую устойчивость к впитываемости поверхности рекомендуем произвести соответствующую гидроизоляционную подготовку основания поверхности.





## БАЗОВЫЙ ДЕКОР

## INTONACHINO



**Продукт:** Готовая к использованию пастообразная смесь. При необходимости можно разбавлять водой до 5%

**Тип продукта:** **INTONACHINO** Coarse размер гранул 1,2–1,5 мм (базовый расход: 1кг/0,3–0,4 м<sup>2</sup>)  
**INTONACHINO** Medium размер гранул 0,7–1 мм (базовый расход: 1кг/0,5– 0,7 м<sup>2</sup>)  
**INTONACHINO** Fine размер гранул 0,3–0,5 мм (базовый расход: 1кг/0,7–1 м<sup>2</sup>)



**Время высыхания:** Межслойное: 6-8 ч. при температуре 22-25°С и нормальном уровне влажности <85%  
Полное: 24 ч. при температуре 22-25°С и нормальном уровне влажности <85%  
Максимальная эксплуатационная нагрузка через 24 дн.

**Срок годности упакованного материала:** **24** месяца с даты производства в невскрытой заводской упаковке  
Не менее 3 месяцев с даты колерования (отгрузки) в колерованном виде



**Колеровка:** Перед колерованием рекомендуется довести до состояния однородности **INTONACHINO**. Колерование **INTONACHINO** осуществляется пигментами системы **PCS NATURAL COLOR PALETTE**. Смешивание можно производить гирскопическим миксером или смесительной дрелью с насадкой в виде спирали.



**Нанесение:** Равномерно распределите раствор **INTONACHINO** по всей поверхности с помощью кельмы из нержавеющей стали. Регулятором толщины слоя при нанесении выступает кварцевый гранулят в составе смеси. После окончания нанесения 1 слоя, оставьте поверхность сохнуть на **6-8** ч. при условии нанесения второго слоя. И повторите нанесение второго слоя той же техникой и методом что и для первого слоя.





## СРЕДНИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRATTA FACADE SYSTEM

### СРЕДНИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ СИСТЕМЫ:

<b>PRIMER NORMAL:</b>	1 л на <b>70-100</b> м <sup>2</sup> в <b>2</b> слоя.
<b>INTONACHINO:</b>	1 кг на <b>1-1,2</b> м <sup>2</sup> в <b>2</b> слоя.
<b>UMBRELLA:</b>	1 л на <b>8</b> м <sup>2</sup> в <b>2</b> слоя.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Оптимальная температура работ:	<b>22-25</b> °С (не менее <b>15</b> °С) при нормальном уровне влажности в помещении <b>&lt;85%</b> .
Прочность на сжатие:	<b>&lt;20</b> МПа
Полная нагрузка:	Через <b>24</b> дня.
Минимальная толщина системы <b>INTONACHINO:</b>	<b>1,5</b> мм.
Вязкость:	<b>75%</b>

### МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Краскопульт для структурных покрытий (со сменным диаметром сопла от 3 до 8 мм и компрессор с максимальным рабочим давлением 8 атм. с производительностью не менее 145 л. / мин.) Предусматривает 1слой нанесения, с помощью регулировки давления и диаметра сопла можно добиться различных дизайнерских решений.





# PRATTA FACADE SYSTEM

I N T O N A C H I N O   E D I T I O N



ANTI-SCRATCH



INFLAMMABLE



LOCAL-REPAIR



APPLICATION



UV-PROOF



WATER-PROOF



VANDAL-PROOF


INTERACTIVE VERSION




DOWNLOAD


+7 (499) 685 16 25

 pratta.xyz

 prattamaster

 pratta.ru

 info@pratta.xyz

 pratta.ru

 prattaexclusive

