



PRATTA FACADE SYSTEM

Н О O P E R 3 / Н О O P E R 3 K / Н O O P E R 2



DOWNLOAD

Композитная бесшовная система
для отделки фасадов



ANTI-SCRATCH



INFLAMMABLE



LOCAL-REPAIR



APPLICATION



UV-PROOF



WATER-PROOF



VANDAL-PROOF



INTERACTIVE VERSION

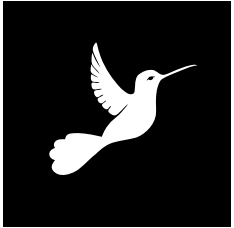


www.pratta.xyz



PRATTA FACADE SYSTEM





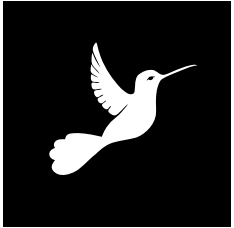
СОДЕРЖАНИЕ

PRATTA FACADE SYSTEM



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





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRATTA FACADE SYSTEM



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



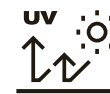
INFLAMMABLE



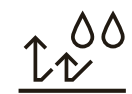
LOCAL-REPAIR



APPLICATION



UV-PROOF

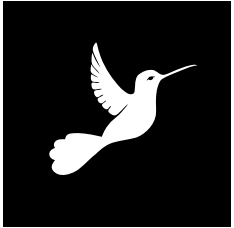


WATER-PROOF



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.





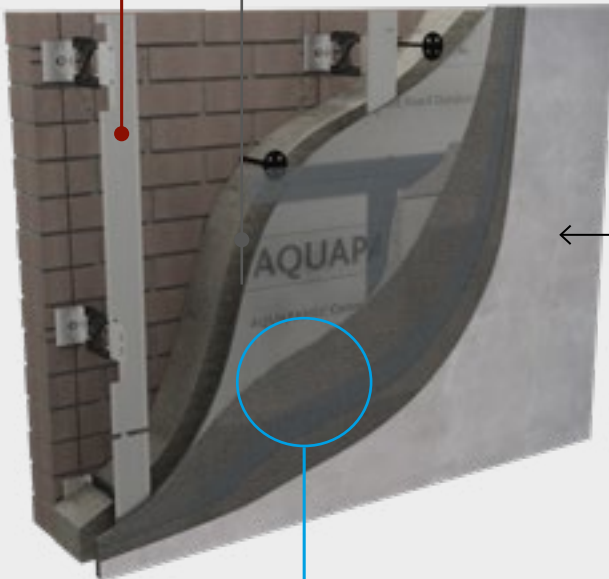
СХЕМА ОТДЕЛКИ ФАСАДА НА ПОДСИСТЕМЕ

PRATTA FACADE SYSTEM

Общая схема

Аллюминиевая подсистема
или аналог / стальная подсистема

Утеплитель



ГКЛВ или аналог, с системой подготовки
по СНиП под покраску фасада

Схема декоративной системы

Подготовка по СНиП
под покраску фасада

Primer Normal

грунт-пропитка

Hooper 3

декоративный базовый материал
системы

Umbrella

специальное финишное защитное
покрытие



ANTI-SCRATCH



INFLAMMABLE



LOCAL-REPAIR



APPLICATION



UV-PROOF



WATER-PROOF



VANDAL-PROOF



DOWNLOAD

СОДЕРЖАНИЕ



www.pratta.xyz



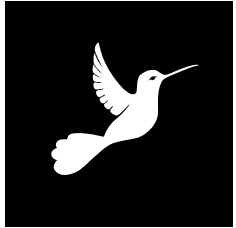


СХЕМА ОТДЕЛКИ СИСТЕМЫ МОКРОГО ФАСАДА

PRATTA FACADE SYSTEM



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



Вандалоустойчивость
высокая устойчивость к истиранию



Экологичность и запах
VOC-Free



Локальный ремонт
поддается локальной реставрации



Срок службы
от 10 лет



Прочность
трудно поцарапать



Устойчивость к UV лучам



Устойчивость к влаге

Primer Normal

грунт-пропитка

Hooper 3

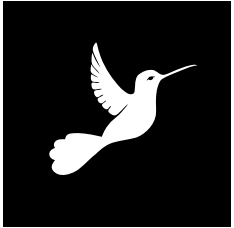
декоративный базовый материал системы

Umbrella

специальное финишное защитное покрытие

Подготовка по СНиП
под покраску фасада





КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

PRATTA FACADE SYSTEM

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-органическая, 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.

HOOPER 3 - базовая пастообразная смесь в пластиковой таре.

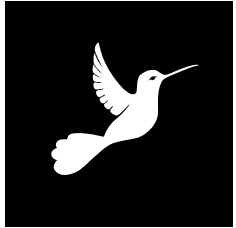
ЗАЩИТНЫЙ ФИНИШНЫЙ МАТЕРИАЛ:

UMBRELLA – Интерьерно-экстерьерное защитное покрытие на силоксановой основе для минеральных и цементных систем, бетонных элементов архитектуры и натурального камня. 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**.



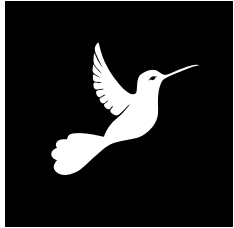


ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

PRATTA FACADE SYSTEM

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





НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

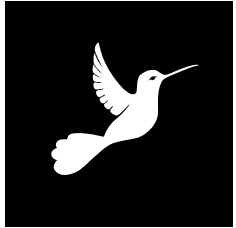
PRATTA FACADE SYSTEM

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 **HOOPER 3**.



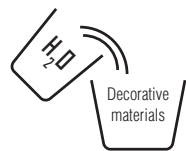


НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

PRATTA FACADE SYSTEM

БАЗОВЫЙ ДЕКОР

HOOPER 3



Продукт:

Готовая к использованию пастообразная смесь. При необходимости можно разбавлять водой до 10%

Тип продукта:

HOOPER 3 - размер гранул 0,8-1 мм.



Время высыхания:

Межслойное: 6-8 ч. при температуре 22-25°C и нормальном уровне влажности <85%
Полное: 24 ч. при температуре 22-25°C 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 мене 3 месяцев с даты колерования (отгрузки) в колерованном виде

Колеровка:

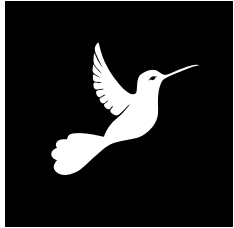
Перед колерованием рекомендуется довести до состояния однородности HOOPER 3. Колерование HOOPER 3 осуществляется пигментами системы PCS NATURAL COLOR PALETTE. Смешивание можно производить гироскопическим миксером или смесительной дрелью с насадкой в виде спирали.



Нанесение:

Равномерно распределите раствор HOOPER 3 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:

PRIMER NORMAL:

1 л на 70-100 м² в 2 слоя.

HOOPER 3:

1 кг на 1-1,2 м² в 2 слоя.

UMBRELLA:

1 л на 8 м² в 2 слоя.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Оптимальная температура работ:

22-25°C (не менее 15°C) при нормальном уровне влажности в помещении <85%.

Прочность на сжатие:

<20 МПа

Полная нагрузка:

Через 24 дня.

Минимальная толщина системы HOOPER 3:

2 мм.

Вязкость:

75%

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 1 слой нанесения, с помощью регулировки давления и диаметра сопла можно добиться различных дизайнерских решений.



DOWNLOAD

СОДЕРЖАНИЕ





СОДЕРЖАНИЕ



PRATTA FACADE SYSTEM

B Y P R A T T A E X C L U S I V E



ANTI-SCRATCH



INFLAMMABLE



LOCAL-REPAIR



APPLICATION



UV-PROOF



WATER-PROOF



VANDAL-PROOF

INTERACTIVE VERSION



DOWNLOAD

📞 +7 (499) 685 16 25

🌐 pratta.xyz

📷 prattamaster

ƒ pratta.ru

✉️ info@pratta.xyz

YouTube pratta.ru

VK prattaexclusive

