

# PRATTA FACADE SYSTEM

EXCLUSIVE

Композитная бесшовная система для отделки фасадов



















# PRATTA FACADE SYSTEM









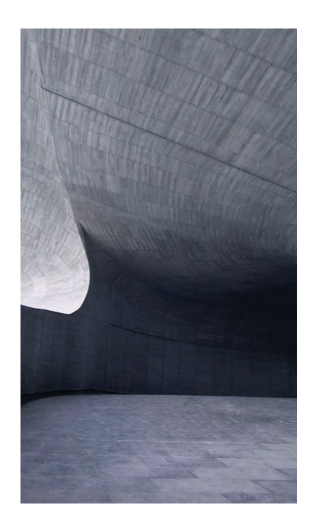
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	∠
ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ	5
СХЕМА ОТДЕЛКИ ФАСАДА НА ПОДСИСТЕМЕ	6
СХЕМА ОТДЕЛКИ СИСТЕМЫ МОКРОГО ФАСАДА	7
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ	E
ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА	9
НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	1C
	1
НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	











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.















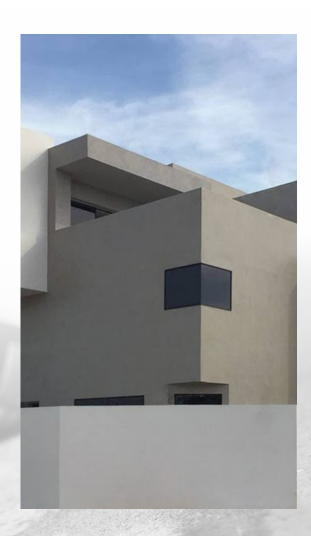








### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ



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.











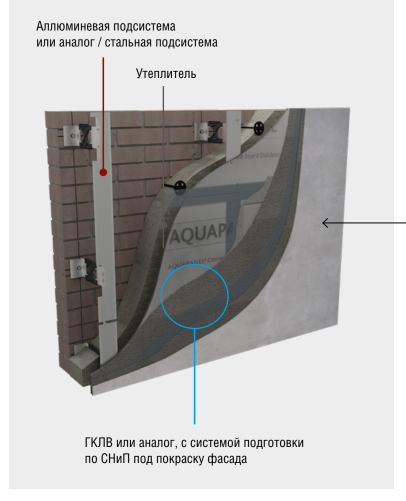


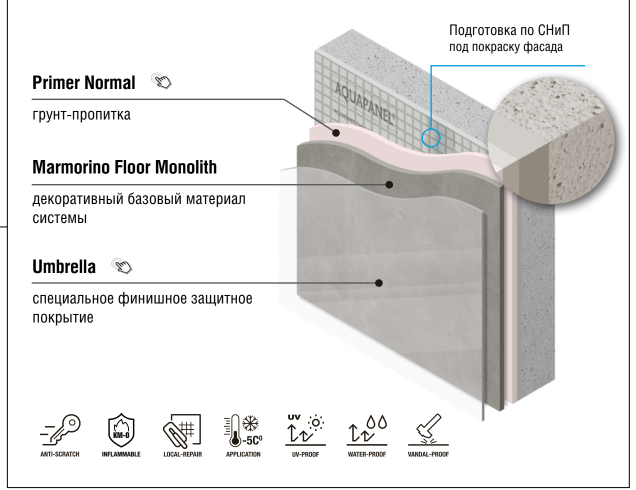
# СХЕМА ОТДЕЛКИ ФАСАДА НА ПОДСИСТЕМЕ

#### PRATTA FACADE SYSTEM

#### Общая схема

#### Схема декоративной системы













### СХЕМА ОТДЕЛКИ СИСТЕМЫ МОКРОГО ФАСАДА

PRATTA FACADE SYSTEM



Не горючий материал КМ-0 / НГ

сертификат соответствия № RU C-RU.АД67.В.00062/19



Вандалоустойчивость

высокая устойчивость к истираемости



Экологичность и запах

VOC-Free



Локальный ремонт

поддается локальной реставрации



Срок службы

от 10 ле



Прочность

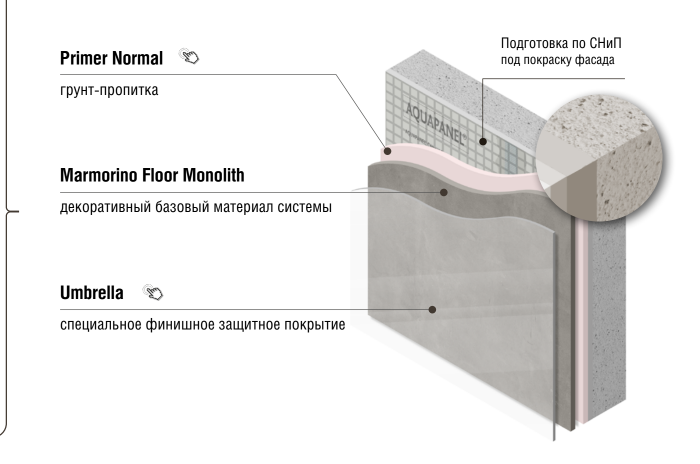
трудно поцарапать



Устойчивость к UV лучам



Устойчивость к влаге











### КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

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, минеральноорганическая, 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.

MARMORINO FLOOR MONOLITH Medium / Fine - базовая пастообразная смесь в пластиковой таре.

защитный финишный материа л.

**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> <li>Бетон / Монолит</li> <li>По утеплителю СФТК</li> <li>Кирпич</li> <li>Самовыравнивающиеся полы</li> <li>Газобетон, Теплая керамика</li> </ul>	• Гипсокартонный лист влагостойкий или аналог эквивалентного качества	<ul> <li>Стекло фибробетон гладкий</li> <li>Стекло фибробетон рельефный</li> <li>Полимер бетон</li> </ul>
подготовительный	Primer Normal	2 слоя	2 слоя	2 слоя
декоративный	Marmorino Floor Monolith Medium / Fine	1-2 слоя	1-2 слоя	1-2 слоя
финишный	Umbrella	1-2 слоя	1-2 слоя	1-2 слоя









## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

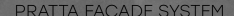
Обеспыльте и укрепите поверхность с помощью специального грунта-пропитки **PRIMER NORMAL** на водной основе. Нанесите смесь с помощью малярного валика на чистую и сухую поверхность, разбавив ее предварительно водой в соотношении 1:5 - 1:8 в 2 слоя. Перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим 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 5х5 мм). Сетка применяется при нанесении первого слоя декоративного покрытия МАRMORINO FLOOR MONOLITH.











#### НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

#### БАЗОВЫЙ ДЕКОР

#### MARMORINO FLOOR MONOLITH



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

**Тип продукта:** MARMORINO FLOOR MONOLITH MEDIUM - размер гранул 0,8-1 мм.

**MARMORINO FLOOR MONOLITH FINE** - размер гранул 0,5-0,7 мм.



**Время высыхания:** Межслойное: 6-8 ч. при температуре 22-25°с и нормальном уровне влажности <85%

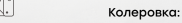
Полное: 24 ч. при температуре 22-25°с и нормальном уровне влажности <85%

Максимальная эксплутацыонная нагрузка через 24 дн.



**Срок годности 24** месяца с даты производсти **упакованного** Не мение 3 месяцев с даты коматериала:

**24** месяца с даты производства в невскрытой заводской упаковке Не мение 3 месяцев с даты колерования (отгрузки) в колерованном виде



Перед колерованием рекомендуется довести до состояния однородности MARMORINO FLOOR MONOLITH. Колерование MARMORINO FLOOR MONOLITH осуществляется пигментами системы PCS NATURAL COLOR PALETTE. Смешивание можно производить гироскопическим миксером или смесительной дрелью

с насадкой в виде спирали.



Равномерно распределите раствор **MARMORINO FLOOR MONOLITH** 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.

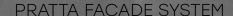














### СРЕДНИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРЕДНИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ СИСТЕМЫ:

**PRIMER NORMAL**: 1 л на **70-100** м² в **2** слоя.

**MARMORINO FLOOR MONOLITH MEDIUM**: 1 кг на **0,5-0,7** м² в **1** слой.

MARMORINO FLOOR MONOLITH FINE: 1 КГ На 1-1,2 м² в 2 слоя.

**UMBRELLA**: 1 л на **8** м<sup>2</sup> в **2** слоя.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Оптимальная температура работ:	<b>22-25</b> °C (не менее <b>15</b> °C) при нормальном уровне влажности в помещении <b>&lt;85</b> %.
Прочность на сжатие:	< <b>20</b> M∏a
Полная нагрузка:	Через <b>24</b> дня.
Минимальная толщина системы MARMORINO FLOOR MONOLITH:	<b>2</b> MM.
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

EXCLUSIVE















INTERACTIVE VERSION



**L** +7 (499) 685 16 25



pratta.xyz



o prattamaster



pratta.ru



info@pratta.xyz



You pratta.ru



w prattaexclusive

