

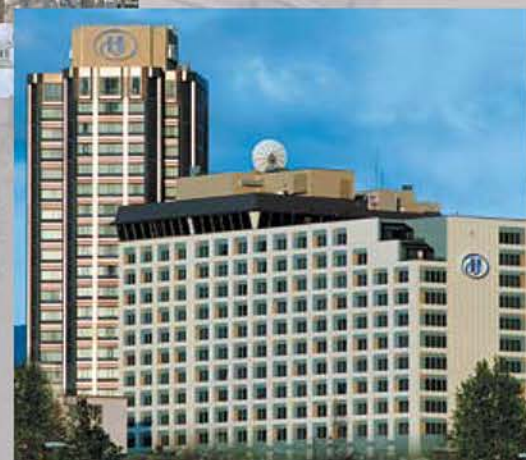
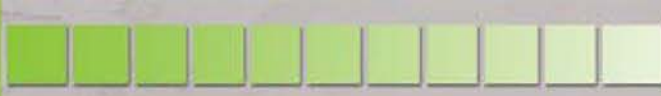


ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ШТУКАТУРКИ



STUC-O-FLEX®

"WATERWAY" ДРЕНАЖНЫЕ ЦИНОВКИ
ПРОТИВОДОЖДЕВОЙ ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН,
STUC-O-FLEX / ВЫСОКОЕЛАСТИЧНОЕ
АКРИЛОВОЕ ПОКРЫТИЕ, EUROPLAST - EUROSEAL
/ ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА, ШТУКАТУРКА С
ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ "WATERWAY",
СИСТЕМЫ ПРЯМОГО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ /
ВНЕШНЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ И СИСТЕМЫ ОТДЕЛКИ
ПОВЕРХНОСТИ / НАРУЖНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.

О КОМПАНИИ

После 25 лет исследований, испытаний и производства изделий для покрытия вертикальных стен, компания Stuc-O-Flex International понимает, что появление любого нового проекта является элементом, который сразу отражает качество и целостность здания, также, как и команды, непосредственно вовлеченной в процесс строительства.

Наша миссия состоит в производстве изделий самого высокого качества и улучшении работы облицовочных покрытий через конфигурацию противодождевого защитного экрана.

Компания Stuc-O-Flex International (подразделение SPEC Co.Ltd., Япония) создала первое в строительной индустрии Воздухопроницаемое Высокоэластичное Акриловое Покрытие еще в 1983 году. Позже, научные исследования продолжались в области создания противодождевого защитного экрана вертикальных стен, штукатурки, камня, системы наружной теплоизоляции, наружной обшивки зданий. Это были беспрецедентные для того времени материалы.

Уникальная экспертиза в Химии Акрилового Полимера и нашей линии продуктов "WATERWAY" Противодождевых Дренажных Циновок, гарантирует длительный срок службы и исключительный внешний вид на завершенных объектах строительства. Будь то это в случае если ваш проект требует декоративного текстурированного покрытия, прямого применения к минеральной основе, системе наружной теплоизоляции, штукатурке, дренажного противодождевого защитного экрана или применения к усиленным стандартным металлическим строительным конструкциям.

Никакая другая компания не предлагает более широкий выбор материалов для облицовки стены и вариантов конфигурации.

Уверенный рост объема производства и продаж за последние два с половиной десятилетия, подтверждают качество нашей продукции и ее востребованность на мировых рынках. Как следствие этого - внесение компании в список 500 самых динамично развивающихся компаний мира.



STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



STUC-O-FLEX®

СОХРАННОСТЬ ПЕРЕДОВОГО ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ

Stuc-O-Flex Высокоэластичная Акриловая Финишная Штукатурка обеспечивает гидроизоляционное, чрезвычайно продолжительное, защищенное от выцветания и плесени покрытие. 100% Акриловый Полимер предотвращает образование трещин и попадание через них воды внутрь здания. Неограниченный набор цветов в 4 основных гранулометрических формах создает широкое разнообразие для выбора текстуры.



- Максимальное покрытие трещин и способность к растяжению
- Воздухопроницаемое покрытие
- Кальциево-мраморная крошка (не кварцевый песок!) предотвращает ржавчину
- Целостность покрытия превышает 30 лет эксплуатации
- Всесторонне тестирование Американским Обществом по Испытанию Материалов
- 500 миллионов футов покрытой площади во всем мире
- Широкий диапазон температур при эксплуатации от -60 до +65 °C
- Класс огнезащиты «A»
- Применение в новых конструкциях, модификации или ремонте
- Первое в строительной индустрии Высокоэластичное Акриловое Финишное Покрытие



ВАРИАНТЫ ВЫБОРА ТЕКСТУРЫ



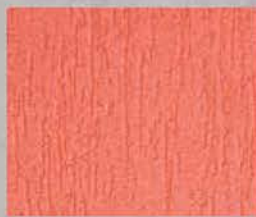
Fine (Мелкозернистая)



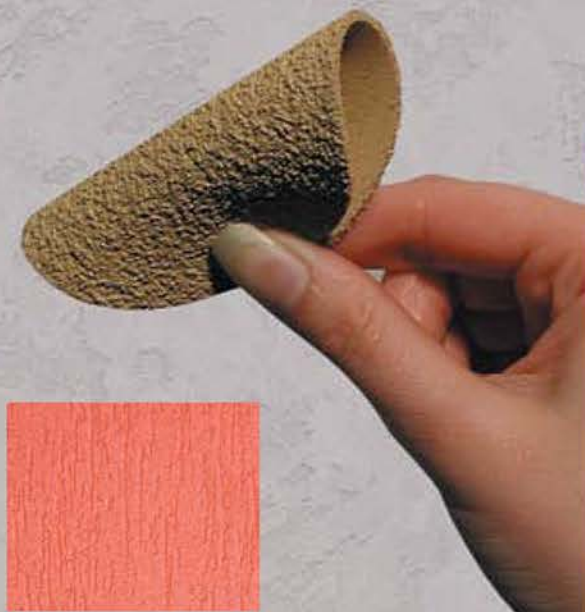
Sand (Песчанная)



Modified (Крупнозернистая)



Putz (Рельефная)



STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.

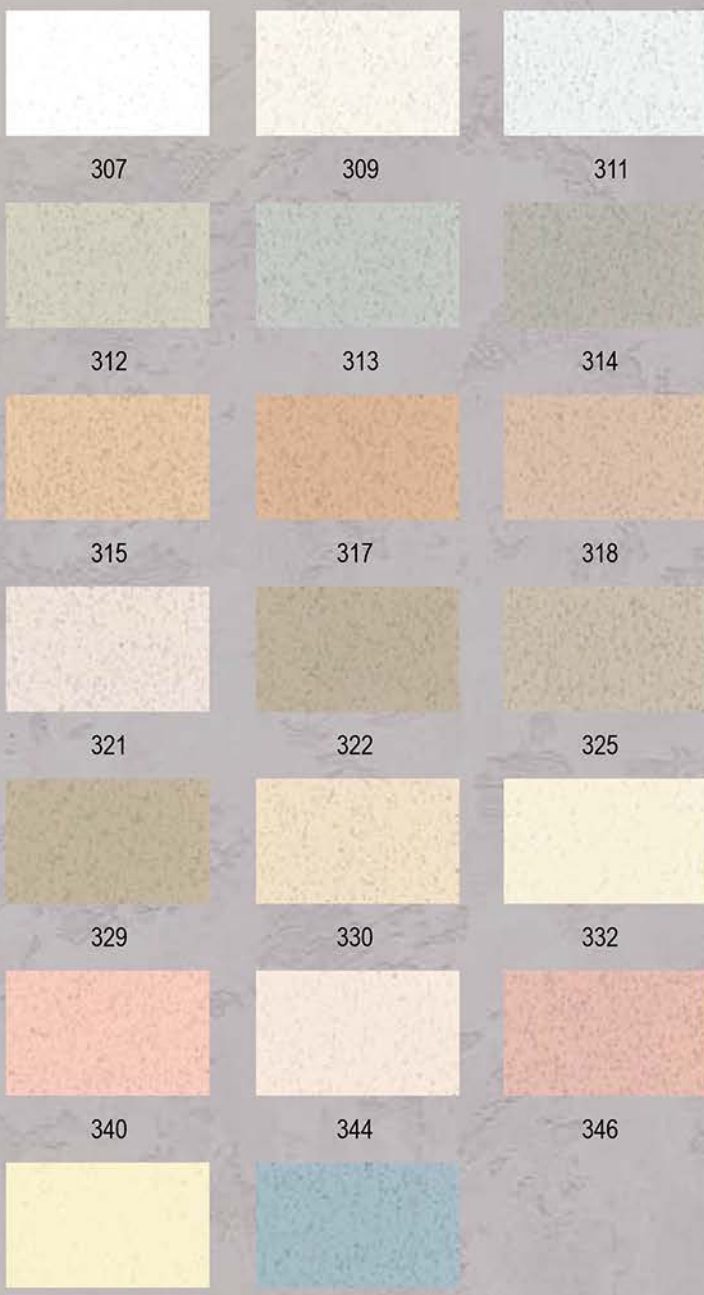
STUC-O-FLEX®

ПОПУЛЯРНЫЕ ЦВЕТА

Stuc-O-Flex сочетает тепло и красоту традиционной штукатурки с выполнением и обеспечением свойств высокопластичных покрытий. Финишная штукатурка Stuc-O-Flex представляет собой предварительно перемешанные, интегрированное с цветом текстурированное покрытие, легкое в применении с использованием традиционных навыков работы и инструментов. Она может наноситься как путем распыления с помощью соответствующего оборудования, так и обычным шпателем и разравниваться кельмой.

105% растяжение Stuc-O-Flex является самой надежной страховкой от появления трещин на покрываемой поверхности. С результатами тестов от Американского Общества по Испытанию Материалов, Stuc-O-Flex имеет законные основания претендовать на удовлетворение спроса самой взыскательной клиентуры. Безупречное применение, обеспечивает заказчиков привлекательной, с длительным сроком службы, стенной поверхностью и требует минимального ухода и обслуживания независимо от погодных условий.

ТЕСТ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Растяжение покрытия		105%
Водопаропроницаемость	ASTM-E96	13 зерен в час/кв.фут
Сопротивление распылению соли	B-117	300 часов. Отсутствие вредных эффектов
Ускоренное испытание на погодостойкость	G-23-81	2000 часов. Отсутствие вредных эффектов
Замерзание-оттаивание	60 Циклов	Никаких повреждений
Испытание на разрыв	ASTMC-297	127.9 PSF
Тест на водопроницаемость	ASTM-E-331	Никакого водопроникновения
Тест на влагостойкость	ASTM-D-2247	Нет повреждений, вздутий, отслаивания
Плеснестойкость		Отсутствие роста плесени в период испытания
Дождь с ветром	810 В	Никакого расслаивания и водного вторжения
Тест на воспламеняемость, испытание в АДТ	ASTME-84	Распространение пламени < 25, задымляемость < 450, класс огнезащиты «A»



Данная цветовая гамма представлена только в виде иллюстрации. Войдите в контакт для согласования цветовой палитры.

STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



EUROPLAST®

СТОЙКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ ИЗЯЩЕСТВО

EUROPLAST это предцветная, влажная смесь, 100% акриловый полимер, наносящийся на внутреннюю и внешнюю системы покрытия, которая преобразовывает вертикальные стены в классический образец старого Венецианского стиля штукатурки.

Это универсальное декоративное покрытие предлагает богатое эстетическое применение с многообразием цветовой гаммы и текстуры. Достигается широкий диапазон эффектов от деревенской штукатурки до полированного известняка.

- Венецианская штукатурка по минимальной цене
- Уникальная формула сокращает время применения
- Прочность и надежность — идеал для интерьеров
- Применение: штукатурка, бетонное покрытие, кирпич, блок, наружная теплоизоляция
- Нанесение на гипсокартон для внутренних стен



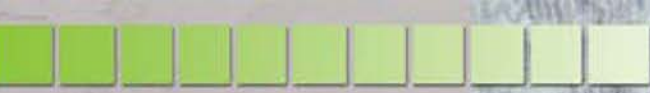
EUROSEAL®

EUROSEAL это 100% акриловый полимер в виде грунтовочного лака для окраски под текстуру и для применения к финишному покрытию EUROPLAST. EUROSEAL может быть также применен к внутренней и внешней штукатурке, бетонной поверхности, кирпичу, камню, блоку для придания поверхности ста-ринного стиля. Данный продукт обладает высокой стойкостью к влажности и помогает водооттоку в вертикальных стенах, а также решает сложные про-блемы для подрядчика, связанные с заплесневением и загрязнением.

- Создает старинную атмосферу в новом строительстве
- Воздухопроницаемая пленка
- Сопротивление водному проникновению
- Сопротивление загрязнению
- Сопротивление росту плесени
- Отсутствие пожелтения на акриловой поверхности
- Легкий к применению методом распыления или роликом



STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



WATERWAY™

ПРОТИВОДОЖДЕВОЙ ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ИЗ ДРЕНАЖНЫХ ЦИНОВОК

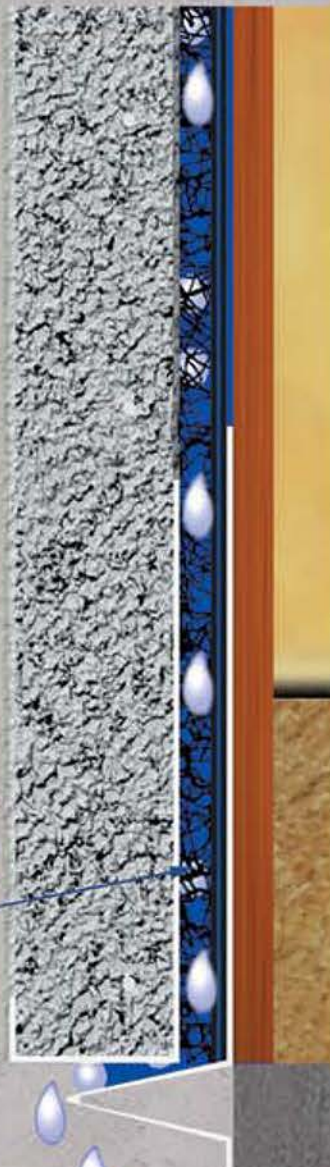
СОЗДАЙТЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ВАШИМ ЗДАНИЕМ И ВНЕШНИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СТЕНЫ

"WATERWAY" дренажные циновки противодождевого защитного экрана состоят из Нейлона / полимерный заполнитель из склеенных, сплетенных нитей с переменными толщинами от 1/4 к 3/4 дюйма, в зависимости от заданного объема полости и облицовочного покрытия. Некоторые профили доступны с защитным многослойным фильтром сбоку. "WATERWAY" дренажные циновки противодождевого защитного экрана предназначены для штукатурки, наружной теплоизоляции, кирпича, камня, блока и других систем настенных материалов.

- В 50 раз более эффективные при стоке воды, чем традиционные материалы
- Перенаправление влаги в сторону от уязвимой стены
- Использование зеленых технологий при производстве
- 52 миллиона футов поверхностного покрытия в мире
- Обширный выбор профилей
- Не требуется никакого специального навыка и обучения для установки
- Конкурентноспособная цена
- Сокращение потенциальных дефектов
- Полное тестирование, спецификации и детали
- Способствует выравниванию давления

Waterway
ПРОТИВОДОЖДЕВАЯ ДРЕНАЖНАЯ ЦИНОВКА

Во всем мире "WATERWAY" дренажные циновки противодождевого защитного экрана находят все большее применение у специалистов строительной индустрии. И в случае нового строительства, и в случае ремонта существующей инфраструктуры, "WATERWAY" циновки вносят существенный вклад в решение проблем дренажа и водоотвода на стройплощадках, благодаря чему значительно увеличивается срок службы возведенных объектов.



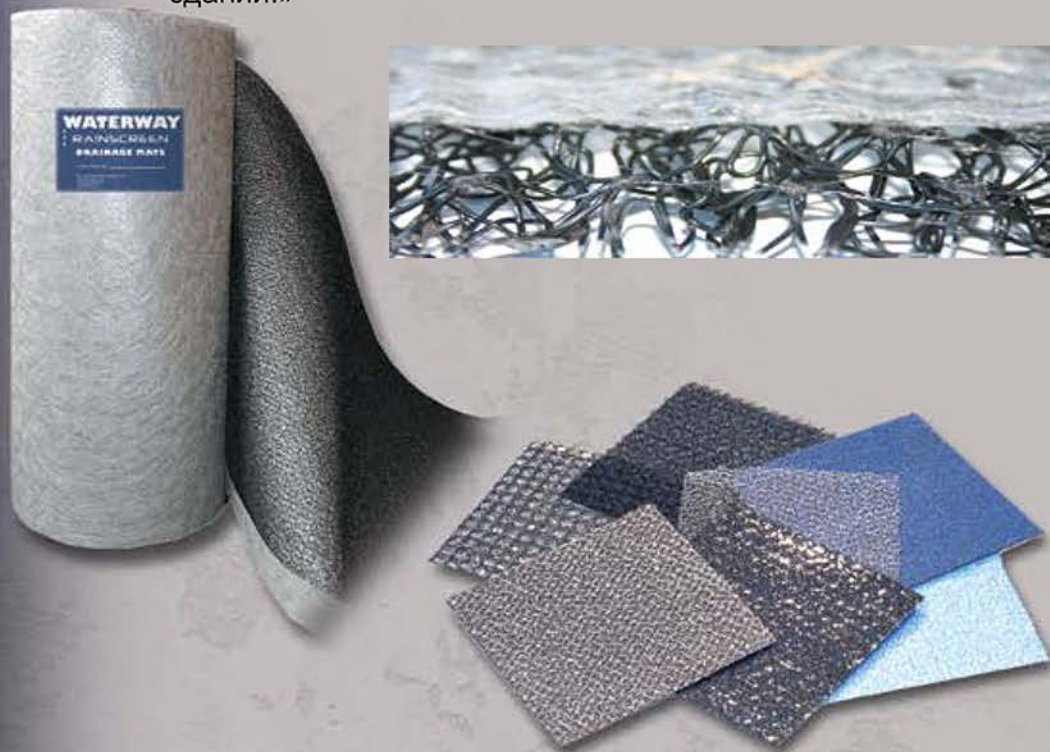
STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



RAINSCREEN

Постулаты строительных норм и правил:

«Внешние стеновые поверхности обязаны быть погодоустойчивыми и обеспечивать путь для стока воды через материалы, которые являются составной частью конструкции зданий.»



WATERWAY™ PLUS



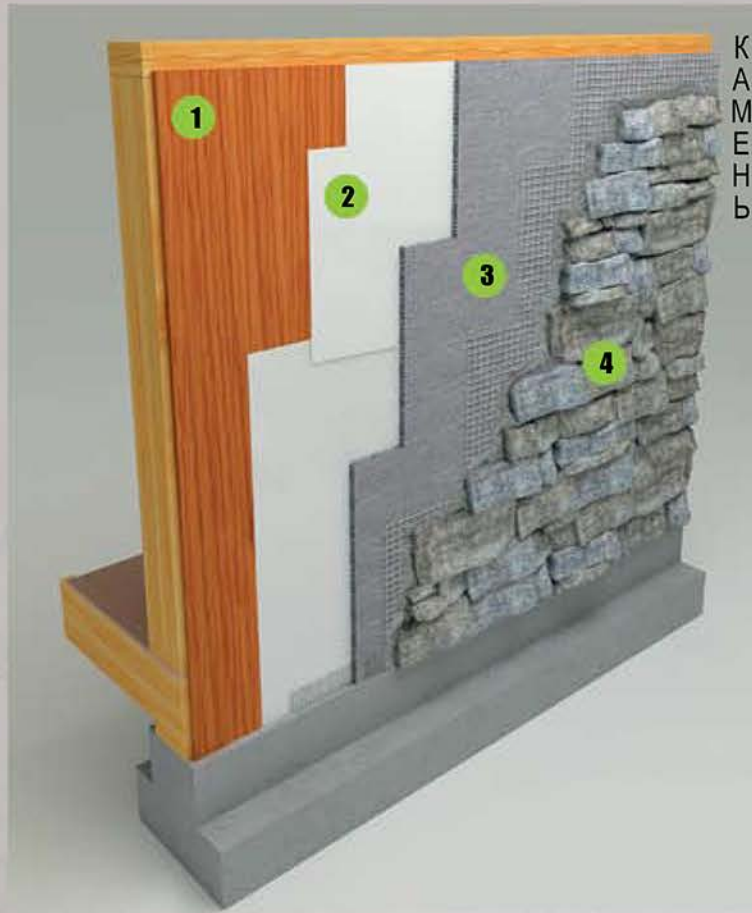
WATERWAY PLUS это революционный материал в виде дренажных циновок противодождевого защитного экрана состоящий из 7/16 дюйма 11 мм вытесненной матрицы полимера сплетенных моноволокон. Моноволокна являются слоистыми к воздухопроницаемой ткани фильтра на одной стороне и стойким барьером от дождя на другой. Этот многослойный продукт соединил в себе стойкий барьер от дождя и дренажный противодождевой защитный экран в одном изделии. Это изделие обеспечивает непрерывный путь дренажа и вентиляции для не предвиденной влажности между обшивкой стены и материалами внешнего финишного покрытия.

STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.



RAINSCREEN

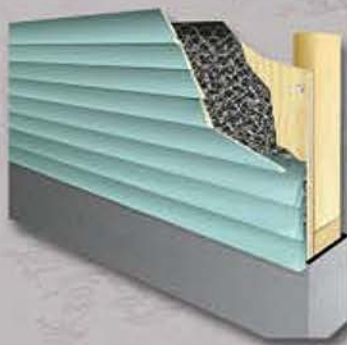
ВАРИАНТЫ НАРУЖНОЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН



КАМЕНЬ



ШТУКАТУРКА



САЙДИНГ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



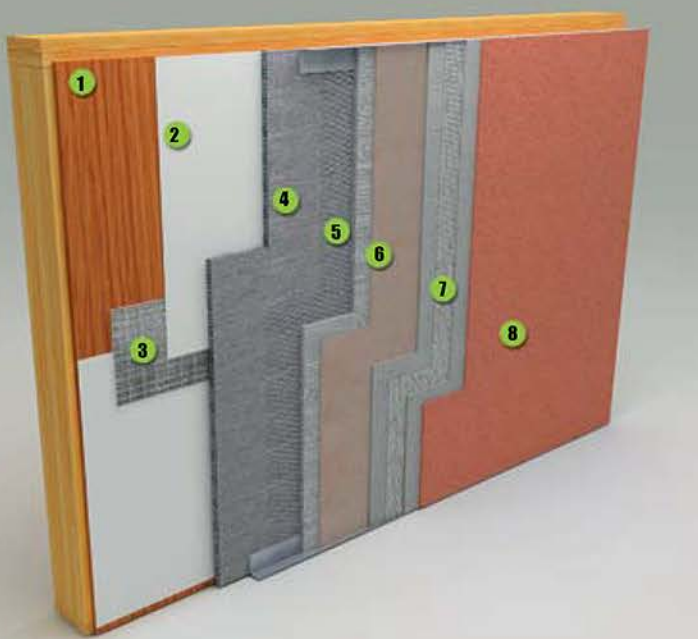
КИРПИЧ

- 1 Основание
- 2 Противодождевой барьер
- 3 "WATERWAY" дренажные циновки противодождевого защитного экрана
- 4 Облицовка камнем

STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.

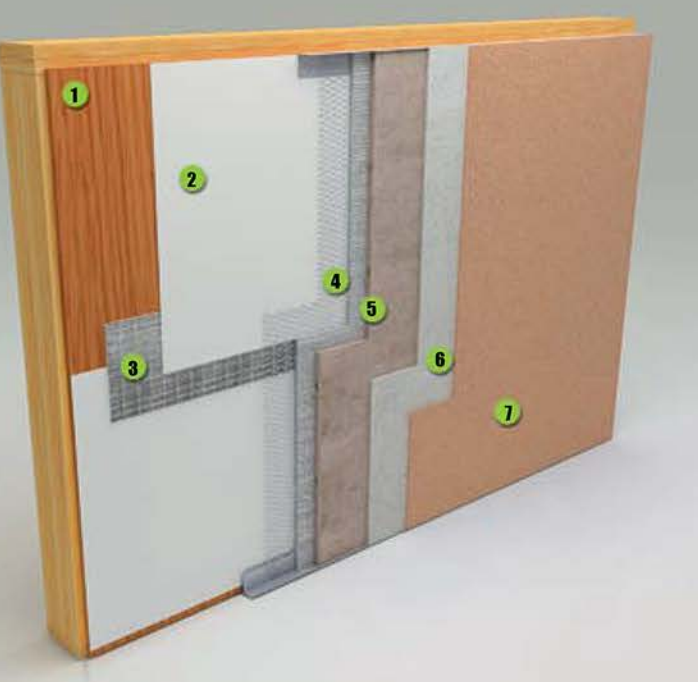
КОМПОНОВКА СТЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ШТУКАТУРКА С ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ WATERWAY



- 1 Основание
- 2 Противодождевой барьер
- 3 Самоклеющаяся мембрана - герметик "WATERWAY" дренажная циновка противодождевого защитного экрана
- 4 Штукатурная сетка
- 5 Штукатурная сетка
- 6 Первый и второй слой штукатурки
- 7 Грунтовка и армирующая сетка
- 8 Stuc-O-Flex финишное покрытие или Europlast/Euroseal

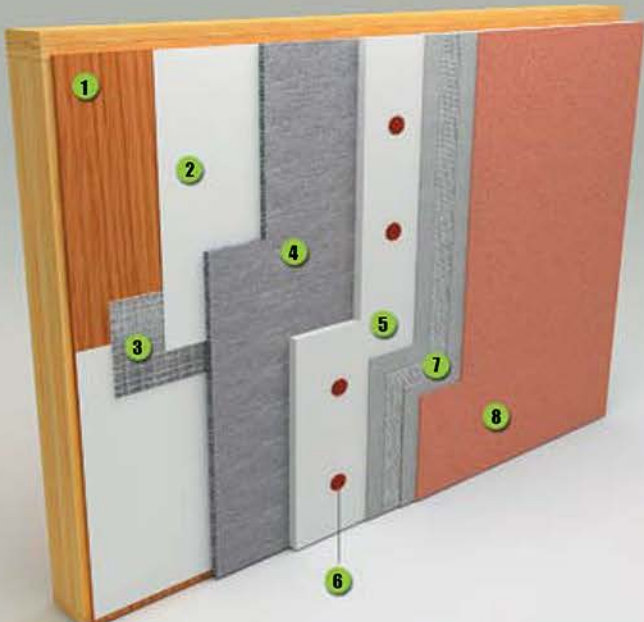
STUC-O-FLEX ИЛИ EUROPLAST/ EUROSEAL НА ОБЫЧНОЙ ШТУКАТУРКЕ



- 1 Основание
- 2 Противодождевой барьер
- 3 Самоклеющаяся мембрана - герметик
- 4 Штукатурная сетка
- 5 Первый и второй слой штукатурки
- 6 Грунтовка в виде концентраты влажной смеси Stuc-O-Base
- 7 Stuc-O-Flex финишное покрытие или Europlast/Euroseal

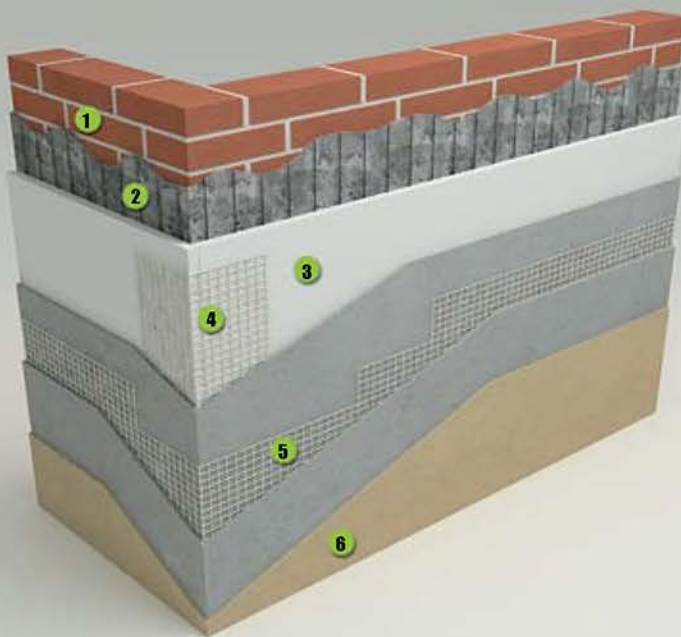
КОМПОНОВКА СТЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

НАРУЖНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ С ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ WATERWAY



- 1 Основание
- 2 Противодождевой барьер
- 3 Самоклеющаяся мембрана - герметик "WATERWAY" дренажная циновка противодождевого защитного экрана
- 4 Изоляционная панель
- 5 Изоляционная панель
- 6 Детали крепежа (Изоляция)
- 7 Грунтовка и армирующая сетка
- 8 Stuc-O-Flex финишное покрытие или Europlast/Euroseal

НАРУЖНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА – КЛЕЕВОЙ ПОДСЛОЙ

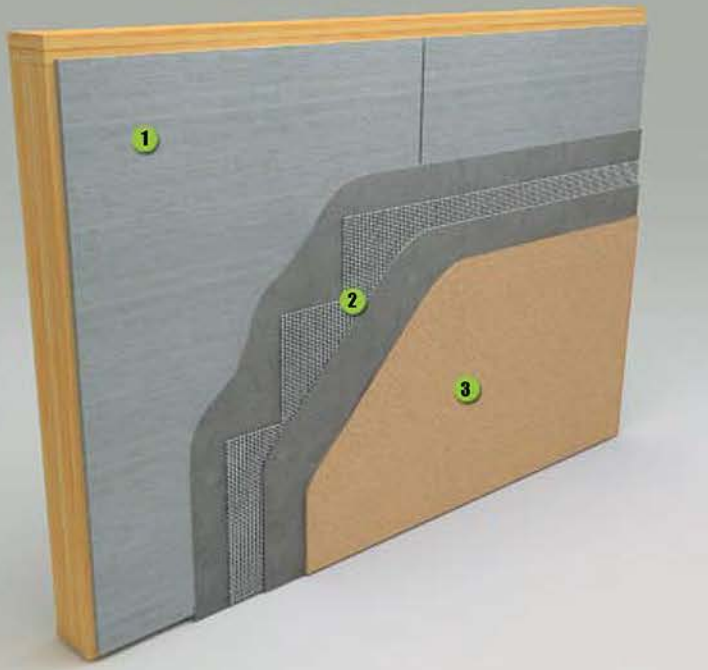


- 1 Цементирующее основание: кирпич, блок, цементное покрытие
- 2 Грунтовка в виде концентраты влажной смеси Stuc-O-Base
- 3 Изоляционная панель
- 4 Армирующая сетка на угол
- 5 Грунтовка и армирующая сетка
- 6 Stuc-O-Flex финишное покрытие или Europlast/Euroseal

STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.

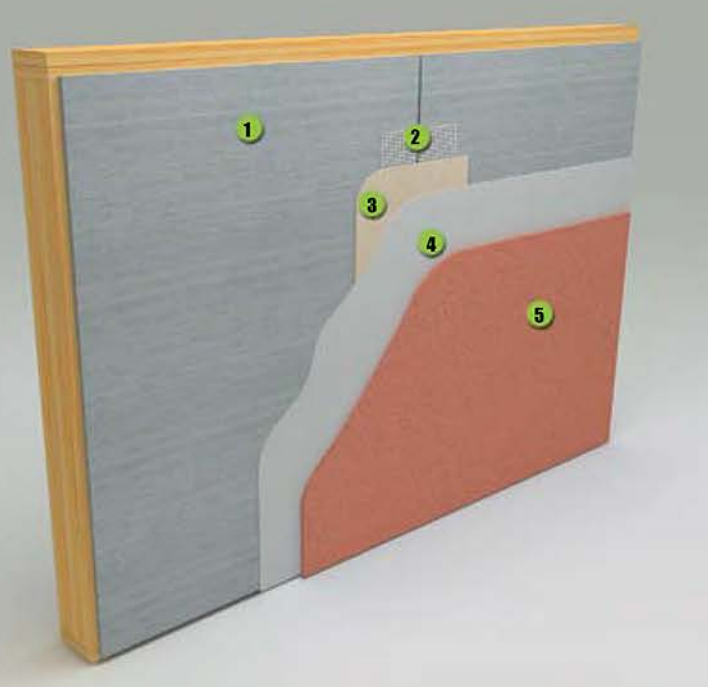
КОМПОНОВКА СТЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ К ЦЕМЕНТНОЙ ПЛИТЕ



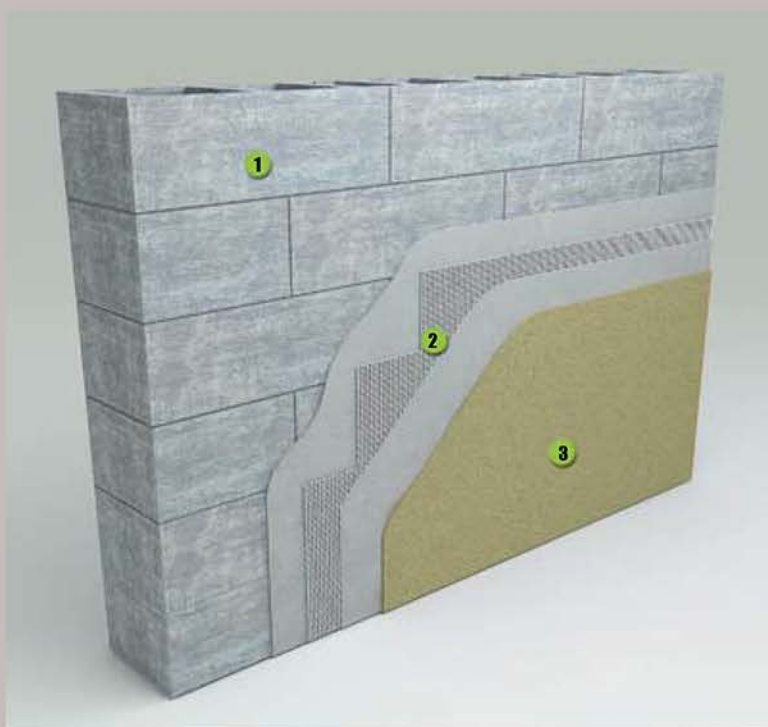
- 1 Цементная плита
- 2 Грунтовка и армирующая сетка
- 3 Stuc-O-Flex финишное покрытие или Europlast/Euroseal

ПРИМЕНЕНИЕ К ЦЕМЕНТНОЙ ПЛИТЕ (JC)



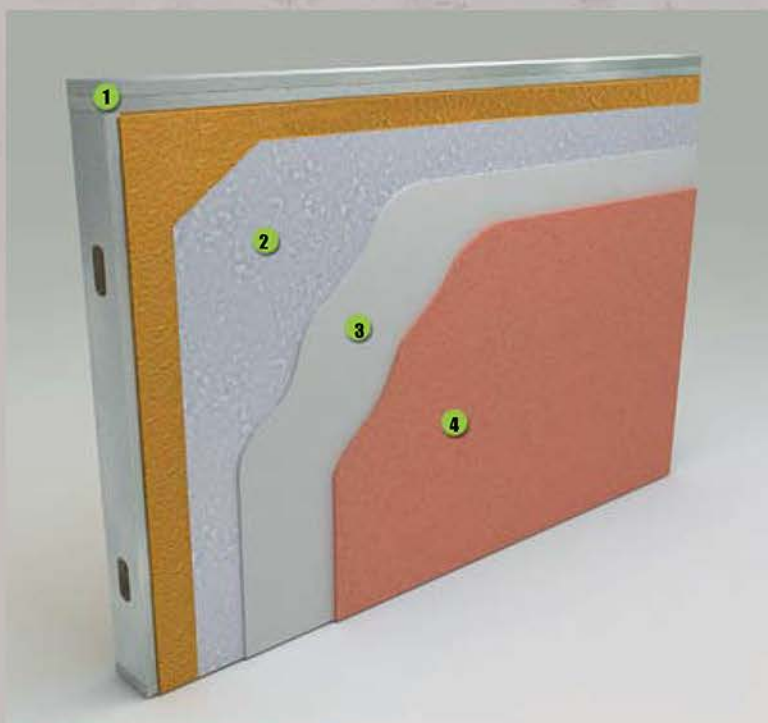
- 1 Цементная плита
- 2 Армирующая сетка
- 3 Высокоэластичное покрытие Joint Compound
- 4 Грунтовка/Герметик PrimeSeal™
- 5 Stuc-O-Flex высокоэластичное акриловое финишное покрытие

КОМПОНОВКА СТЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПРИМЕНЕНИЕ К БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

- 1 Цементирующее основание: кирпич, блок, цементное покрытие
- 2 Грунтовка и армирующая сетка
- 3 Stuc-O-Flex финишное покрытие или Europlast/Euroseal



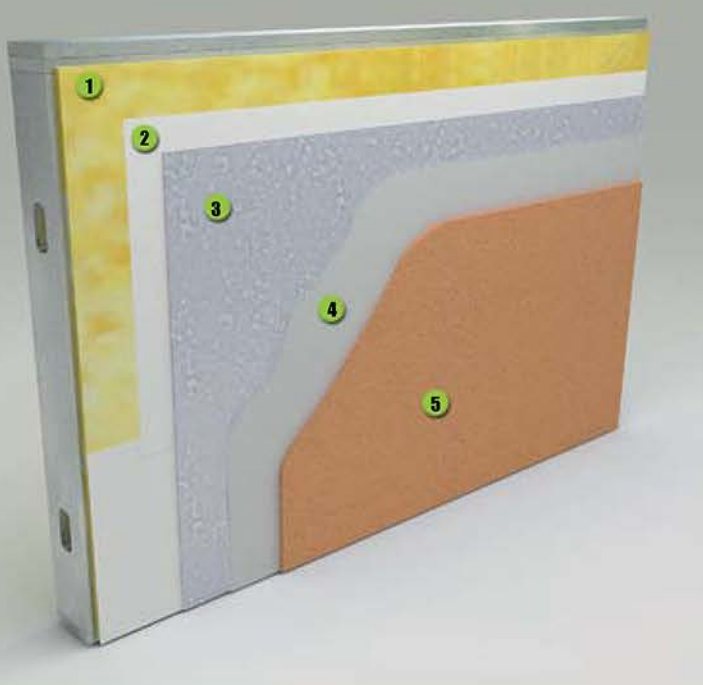
ПРИМЕНЕНИЕ К ИЗОЛЯЦИОННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ

- 1 Рамная конструкция
- 2 Изоляционные металлические панели
- 3 Грунт (при необходимости)
- 4 Stuc-O-Flex высокоеэластичное акриловое финишное покрытие

STUC-O-FLEX®
INTERNATIONAL, INC.

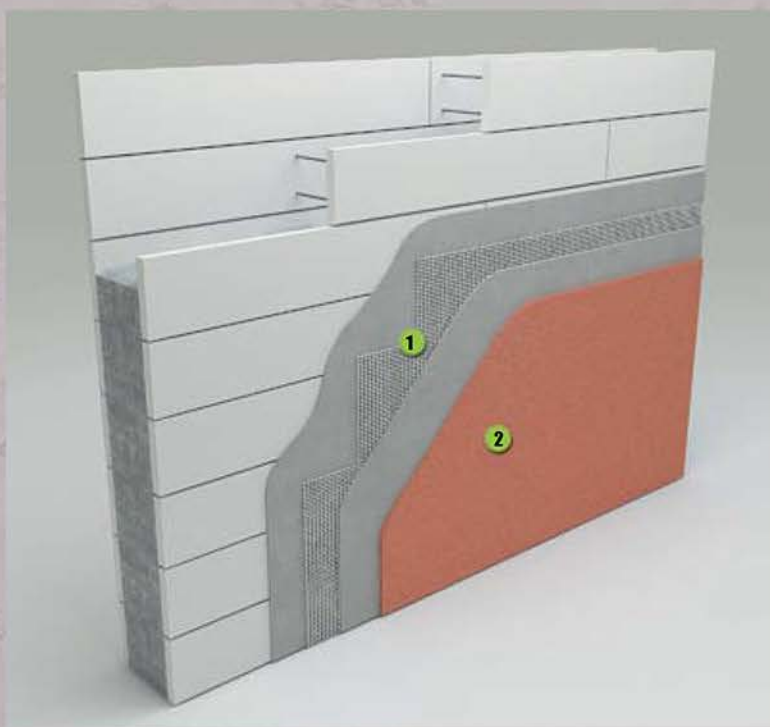
КОМПОНОВКА СТЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ К МЕТАЛЛУ (АСМ ПАНЕЛИ)



- 1 Основание
- 2 Противодождевой барьер
- 3 Металлическая или АСМ панель
- 4 Грунт (при необходимости)
- 5 Stuc-O-Flex высокоэластичное акриловое финишное покрытие

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ФОРМЫ



- 1 Грунтовка и армирующая сетка
- 2 Stuc-O-Flex финишное покрытие или Europlast/Euroseal

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Stuc-O-Base представляет собой грунтовое покрытие в виде концентрированной влажной смеси /Акриловый клейкий полимер/. Грунтовое покрытие смешивается с Портландским цементом в пропорции 1:1 для нанесения на поверхность.

PRM (Полимер усиленный цементным раствором) — порошкообразный полимер усиленный kleевой подслойкой и стяжкой для использования с акриловыми финишными покрытиями.

Применения:

Как выравнивающее покрытие — наноситься кельмой из нержавеющей стали.

Как kleевая подслойка — Применяется к обратной стороне изоляционной панели с помощью зубчатого шпателя.

Как укрепляющий материал — Stuc-O-Base может быть использовано в соединении с сеткой из стекловолокна.

Fiberglass Reinforcing Mesh (Укрепляющая сетка стекловолокна) — пропитанная стекловолокнистая сетка используется в Stuc-O-Flex стенных конструкциях и обеспечивает крепость и ударопрочность.

Применения:

Применяется к покрытию Stuc-O-Base. Примените стекловолокнистую сетку к слою грунтовки при помощи кельмы, работая от центра к краям. Сетка должна быть полностью погружена в смесь, чтобы края не выступали на поверхность. Избегайте появления морщин на гладкой поверхности покрытия.

Stuc-O-Flex ReNew — чистое, акриловое, высокоэластичное, топовое покрытие, которое может быть применено подобно латексной краске. Рецептура идентична Stuc-O-Flex финишному покрытию. ReNew обеспечивает максимальное заполнение трещин в нанесенном слое краски.

Применения:

Применять предпочтительно методом распыления. Может быть нанесено валиком и щеткой.

Prime Seal — специальная Грунтовка/Герметик применяется для блокировки просачивания окраски, вызванной дубильной кислотой обшивок ламината и других подложек. Превосходный герметик для штукатурки — создает однородную пористость препятствует потенциальному выцветанию.

Применения:

Прикладное использование: валиком, щеткой или методом распыления. Применять к поверхности, свободной от крошечных отверстий и пустот, с однородной толщиной.

Elastomeric Joint Compound (Высокоэластичная шпатлевка) — на полимерной основе, чрезвычайно эластичная соединительная и слаживающаяся смесь, использующаяся на швах и соединениях. Также применяемая для заделки повреждений в штукатурке, кирпиче и бетонных поверхностях.

Применения:

Шпатлевка применяется при помощи шпателя или кельмы с достаточным усилием, чтобы гарантировать проникновение смеси в трещину или шов. При нанесении на внутреннюю и внешние поверхности угловых стыков, используйте армирующую сетку.

Therm-Flash — самоклеящаяся мембрана с износостойкой алюминиевой поверхностью и клейким слоем бутилкаучука. Прочная на прокол и разрыв. Обеспечивает надежную герметичность вокруг дверей и окон и любых других стенных отверстий.



STUC-O-FLEX®

SPEC Co., Ltd.

2-59 Ekimaodori Toyohashi-city Aichi 440-0888 Japan

TEL: +81-532-53-6711 FAX: +81-532-52-8316

Представництво в Україні:

ПП «Українське торгове посередництво» UA Trade Intermediary

м. Вінниця Тел.: +38-0432-699938 Моб.: +38-063-3922959

e-mail: info@ua-trade.com