



Эстетика материалов для загородного дома



О КОМПАНИИ



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОРПОРАЦИЯ

В настоящее время корпорация имеет 14 промышленных предприятий и представительства в 73 странах мира с общей численностью более 5 000 человек.



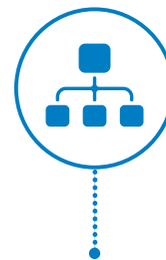
СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Фабрики TEGOLA ежегодно обеспечивают выпуск более 50 000 000 кв.м. профилированных и гидроизоляционных мембран, 29 000 000 кв.м. гибкой черепицы.



45 ЛЕТ ОПЫТА И ЭВОЛЮЦИИ

Многолетний опыт в производстве и применении гибкой черепицы в самых суровых климатических условиях позволил добиться совершенства кровельных систем.



УДОБНЫЙ КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС

TEGOLA непрерывно совершенствует качество обслуживания клиентов, чтобы обеспечивать высокий уровень сервиса. От идеи заказчика до контроля состояния готового объекта.



ОДИН ИЗ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ

Компания TEGOLA достигла положения безусловного европейского лидера и продолжает удерживать первенство, благодаря постоянному развитию и инновациям.



ОПЫТ И КОМПЕТЕНЦИИ

В 1995 году было создано Российское представительство TEGOLA с целью продвижения материалов и технологий легендарной корпорации. С тех пор нашими специалистами было реализовано более 200 000 проектов с кровельными и гидроизоляционными системами TEGOLA на всей территории России и СНГ.

Сегодня международная корпорация TEGOLA Group занимает прочные позиции не только в странах Европы - Германии, Австрии, Великобритании, Венгрии, Румынии, Хорватии, Чехии, Польше, Словакии, Скандинавии и России, но также в Китае, Канаде и США.

Потребности рынка формируют развитие технологий. Следуя тенденциям, мы проводим многочисленные исследования, в которых участвуют как наши лаборатории, так и специалисты по маркетингу и обслуживанию клиентов. Мы разрабатываем новые продукты и решения в соответствии со временем, и внедряем их в производство. В наших лабораториях проводятся испытания на прочность и долговечность. И, прежде чем выпустить новый продукт, мы тщательно контролируем соответствие протоколам качества и европейским стандартам.



О МАТЕРИАЛАХ



ИТАЛЬЯНСКИЙ СТИЛЬ – от итальянской компании

Большой ассортимент по моделям и цветовым решениям



ДОЛГОВЕЧНО

АПП-битум устойчив к агрессивному воздействию солнца.
Керамизированный базальтовый гранулят устойчив к выгоранию



НАДЕЖНО – для любого региона

Высокая устойчивость к критическим температурным режимам обеспечивает долговечность кровельной системы



БЕЗОПАСНО – OXI FREE

Не содержит окисленных битумов.
Безопасна для здоровья человека

Гибкая черепица TEGOLA модифицированная на основе АПП-битума – это современный высокотехнологичный кровельный материал, обладающий повышенной устойчивостью к агрессивному ультрафиолетовому излучению и высоким температурам. Надежность гибкой черепицы TEGOLA прошла испытания в различных климатических условиях по всему миру, что позволяет предоставлять нашим клиентам расширенную гарантию на все коллекции.

Защитный слой гибкой черепицы TEGOLA выполнен из базальтового гранулята. Этот прочный по своей природе минерал керамизируется в процессе окраски в температурном режиме 650 °С, что обеспечивает стойкость цвета черепицы на весь срок службы кровли.

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА TEGOLA





130 ВАРИАНТОВ ФОРМ, МОДЕЛЕЙ
И ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ ЧЕРЕПИЦЫ

ОСОБЕННОСТИ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ TEGOLA

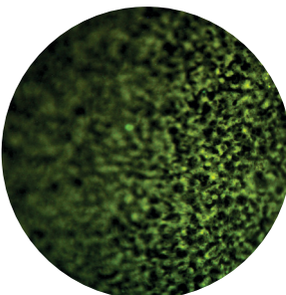
Керамизированный базальтовый гранулят

Керамизация – окрашивание при $t^{\circ} > 650^{\circ}\text{C}$.
3-х фракционный базальт лучше прилегает
к битуму. Керамизация обеспечивает стойкость
цвета и естественный оттенок.



АПП-битум (теплостойкость +140 °С)

В битум для улучшения свойств добавляется
полимер – **атактический полипропилен (15%)**.
АПП обеспечивает стойкость к высокой температуре
и воздействию УФ-излучения.



Стеклохолст (стекловолокно)

Усиленная основа для придания прочности и
стабильности размеров. Способ плетения на
30% увеличивает прочность.

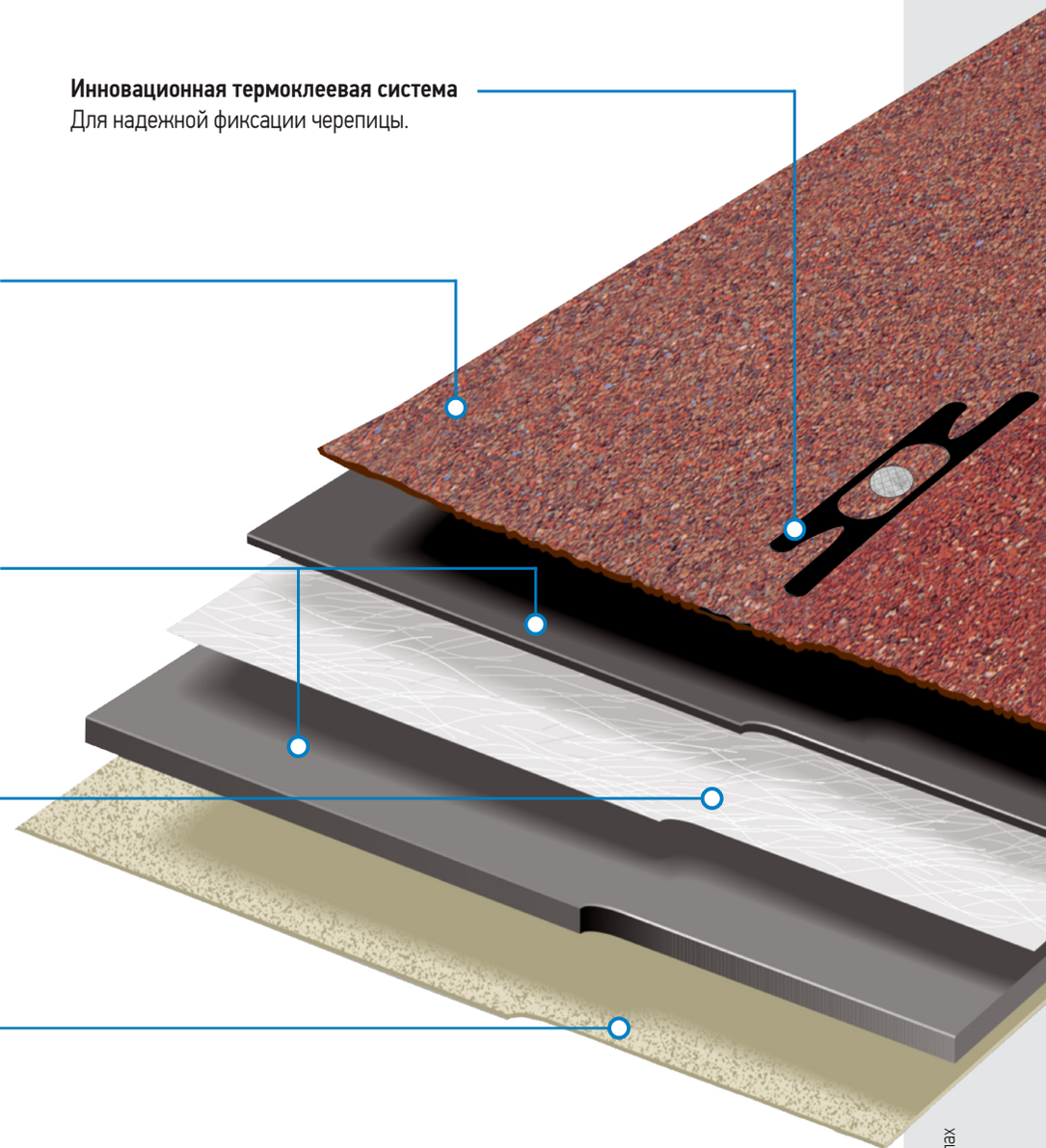


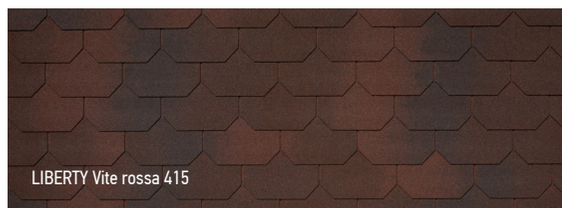
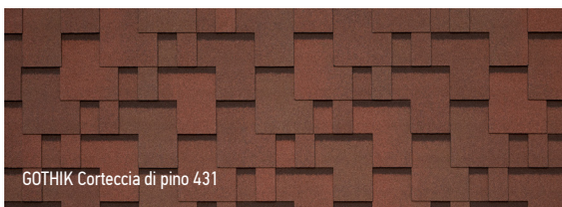
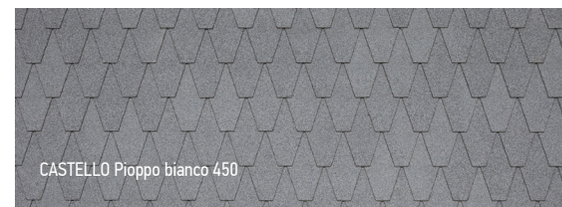
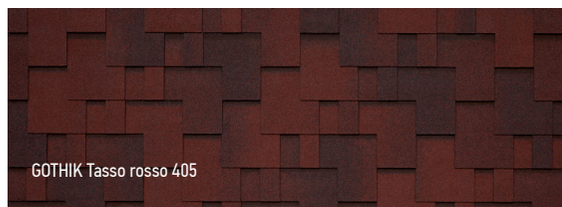
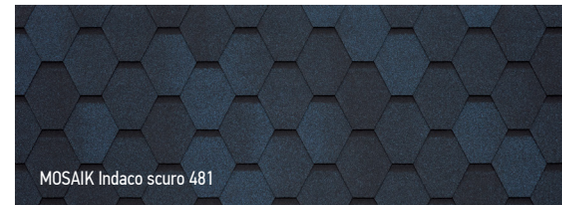
Полимерная пленка / Кремниевый песок

Защитный слой

Инновационная термоклеевая система

Для надежной фиксации черепицы.





ВАРИАНТЫ ФОРМ, ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

Сегодня коллекция черепицы TEGOLA - это оттенки, разработанные совместно с итальянскими архитекторами и дизайнерами. В коллекции собраны самые популярные цветовые решения и формы, которые дают возможность реализовать самые смелые архитектурные решения и сочетания. Будь то современная архитектура или всегда актуальная классика.





RECTANGULAR Topazio fumé 061



RECTANGULAR Giada nero 168



CASTELLO Pallissandro 462

Гибкая черепица TEGOLA – это возможность реализовать разнообразные стилистические и архитектурные решения.

Разнообразие форм и моделей дает варианты применения на кровлях даже самой сложной формы и конструкции.

Сдержанность цветовых решений позволит создать стиль дома, подчеркнет индивидуальность строения. Оттенки серого или черного, переливы коричневого или зеленого, богатые терракотовые оттенки – 130 цветовых решений в ассортименте гибкой черепицы TEGOLA.





Созданная в Италии гибкая черепица категории EXCLUSIVE подойдет Вам, если вы хотите построить современный дом, который в каждой своей детали будет отражать ваш особый статус.

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА TEGOLA EXCLUSIVE

Верхнее покрытие черепицы категории EXCLUSIVE выполнено из металла, который служит действительно вечно.

На выбор представлены несколько металлических покрытий: **натуральная медь**; **благородная патинированная (состаренная) медь**; **медь, защищенная от окисления**; **алюминий**. Каждый из этих металлов идеально передает аристократический стиль.

Цветовая гамма гибкой черепицы EXCLUSIVE обусловлена естественным цветом используемого металла.



О МАТЕРИАЛАХ



Гарантированная защита от протечек
надежная гидроизоляция Вашей кровли



Рабочее взаимодействие каждого слоя
оптимальное сочетание слоев и материалов



Экологичные решения
формирование экосреды загородного дома



Влаго-аэрационный баланс системы
оптимальная питательная среда для растений



Гарантированная выживаемость растений
готовые питательные субстраты для растений для любого климата

Современные подходы к возведению домов и новые материалы для создания плоских крыш позволяют успешно реализовывать эффектные, необычные проекты, в том числе и загородных домов в различных стилях.

Система зеленых кровель TEGOLA – это надежные инженерные решения, разработанные с учетом всех особенностей строения: расчет нагрузок, проектирование функциональных слоев, подбор субстратов и растений в зависимости от климатических зон и условий эксплуатации.

СИСТЕМА ЗЕЛЕННЫХ КРОВЕЛЬ TEGOLA





ДРЕНАЖНО- НАКОПИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА MAXISTUD F

Создает дренажный зазор высотой 20 мм, обеспечивает накопление воды до 5 л/м²



ГЕОКОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ QDRAIN

Создает воздушный зазор между Maxistud F и растительным субстратом. Воздушный зазор обеспечивает функцию аэрации.



ПЕНОСТЕКОВЫЙ ЩЕБЕНЬ

Абсолютно экологичен, химически и биологически инертен, стоек к агрессивным средам, морозостойчив. Позволяет легко создать необходимый ландшафт без нагрузок.



СИСТЕМА ЗЕЛЕННЫХ КРОВЕЛЬ TEGOLA



О МАТЕРИАЛАХ



Скрытое крепление в верхней части листа:
гарантированная гидроизоляция вашей кровли



Идеальная стыковка:
высокоточная геометрия листов и комплектующих



Только премиальное сырьё: шведская сталь
SSAB с экологически чистым покрытием



Гарантия до 50 лет
на сталь с полимерным покрытием GREEN COAT PURAL



Высокая стойкость к УФ-излучению
стойкость цвета на протяжении всего срока службы

Модульная черепица AQUASYSTEM производится из стали GreenCoat Pural BT, которая разработана шведским концерном SSAB специально для использования в кровельных профилях или черепице с высокими эстетическими требованиями.

Сталь GreenCoat Pural BT имеет структурированную матовую поверхность, обладает превосходными технико-эксплуатационными показателями и имеет высочайшую стойкость к износу.

Ключевым преимуществом металлической модульной черепицы AQUASYSTEM является скрытое крепление листов к обрешетке. Что позволяет добиться непревзойдённой надёжности кровли и повышенной эстетики.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА AQUASYSTEM



ОСОБЕННОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МОДУЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

ALUSYSTEM PREMIUM STEEL • SWEDEN • ZN275

СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ К ОБРЕШЁТКЕ

Непревзойденная надежность
кровли и повышенная эстетика



ТОЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ПРОФИЛЯ ЛИСТА

Идеальный 3D-рез. Идеальная
стыковка листов



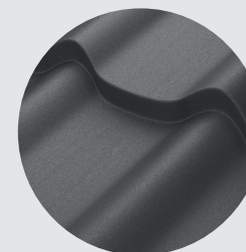
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ

Отсутствие протечек в местах
крепления

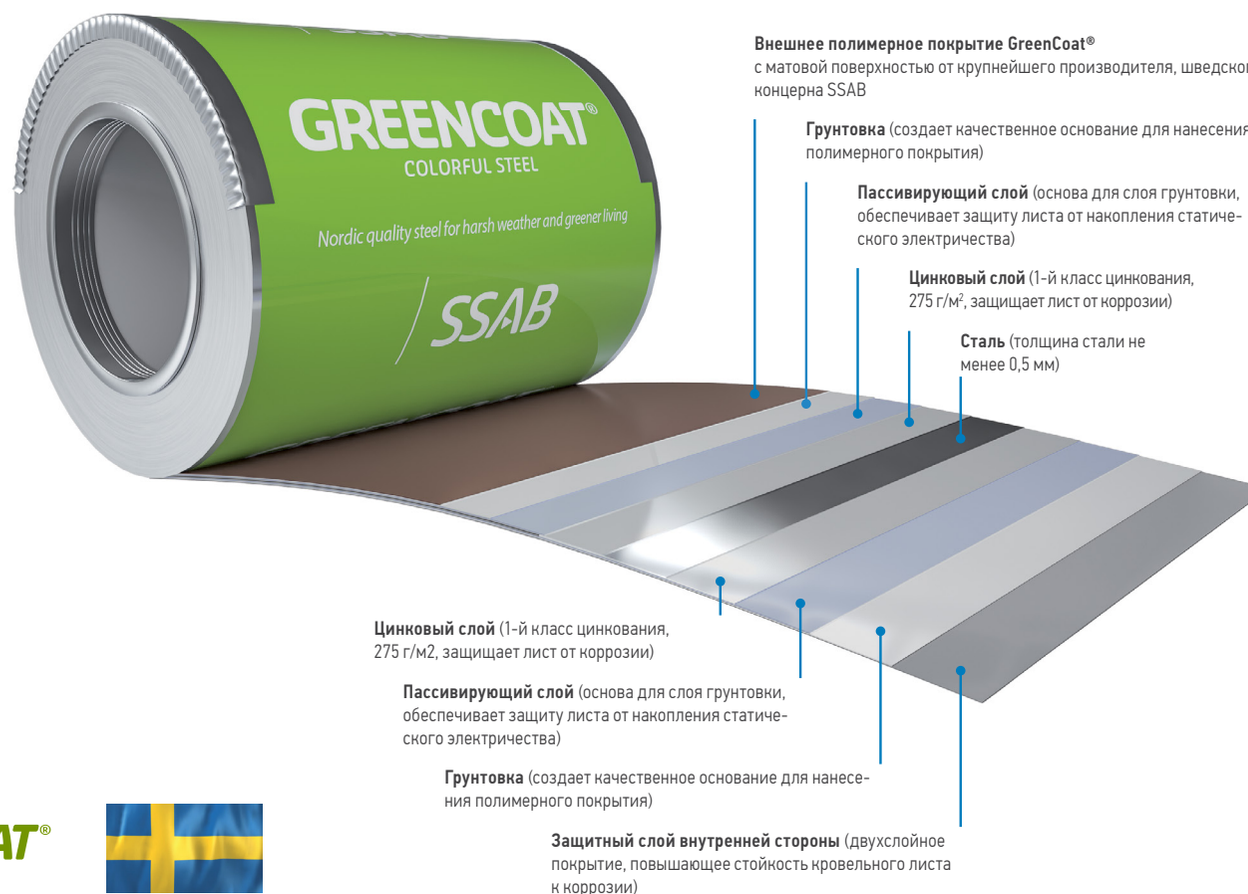


УВЕЛИЧЕННАЯ ВЫСОТА СТУПЕНИ 30мм

Повышенная жёсткость и эстетика
готовой кровли



СТАЛЬ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА ИЗ СКАНДИНАВИИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ GREENCOAT®

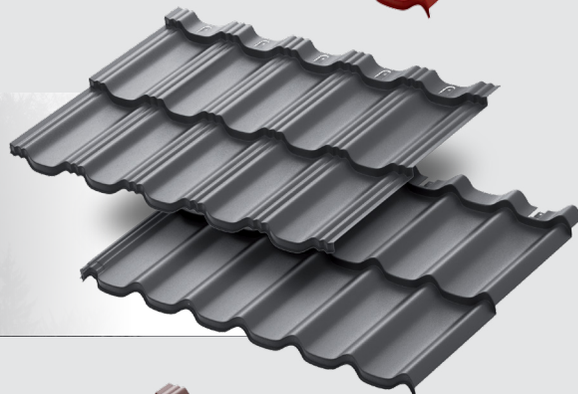
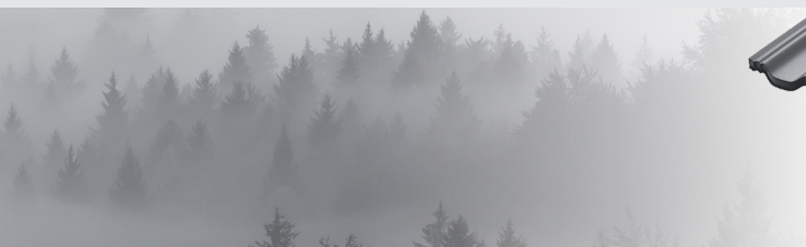


ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
GREENCOAT®
COLORFUL STEEL





Терракотовый матовый (RR 750 / GreenCoat Pural BT)
Тёмно-терракотовый матовый (RAL 3009 / GreenCoat Mica BT)



Маренго матовый (RR 23 / GreenCoat Pural BT)
Тёмно-серый матовый (RAL 7024 / GreenCoat Mica BT)



Коричневый матовый (RAL 8017 / GreenCoat Mica BT)
Коричневый матовый (RAL 8017 / GreenCoat Pural BT)

**Металлическая модульная черепица
AQUASYSTEM представлена в двух видах
профилей:**

Профиль «Гётеборг» идеально подойдёт любителям новизны и неповторимости. Строгие линии симметрии придают этому профилю запоминающуюся брутальность, словно каменные породы застыли над ровной гладью воды.

Классический профиль «Стокгольм» придётся по душе любителям плавных форм, с имитацией классической, самой распространённой формы черепицы. Под такой кровлей вы будете чувствовать себя в полной гармонии с природой.



О МАТЕРИАЛАХ



Срок эксплуатации более 50 лет



Стойкость к ультрафиолетовому излучению



Минимальный вес при высоких прочностных характеристиках



Стойкость к механическим воздействиям



Фактура дерева в эстетике металла

Металлическая фасадная система

AQUASYSTEM создана в рамках предприятия «Стил Технолоджи», которое на протяжении 20 лет занимает лидирующие позиции в производстве металлических водосточных систем из стали с полимерным покрытием.

Многолетний опыт в металлообработке позволил создать особенную систему металлического фасада с реалистичными поверхностями, передающими фактуру дерева.

В фасадных системах используется сталь с самыми надежными, проверенными покрытиями: PURAL, PURAL MAT, PRINTECH, POLYESTER.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ AQUASYSTEM

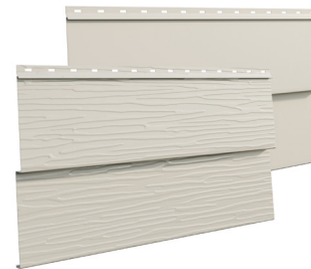




Скандинавская доска широкая
Одноsegmentная панель
с шириной видимой части 213 мм



Скандинавская доска узкая двойная
Двухsegmentная панель
с шириной видимой части 205 мм



Скандинавская доска узкая
Одноsegmentная панель с
шириной видимой части 154 мм



Панель Трехsegmentная
панель с шириной видимой
части 303 мм

ПАНЕЛИ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ



СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PRINTECH

толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 30 мкм



Log
старый дуб



Naive Maroon
канадский дуб



Naive
американский орех

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PURAL MATT

толщина стали 0,5 мм, толщина покрытия 50 мкм



RR23 MATT
маренго матовый



RR32 MATT
темно-коричневый матовый



RR33 MATT
черный изумруд матовый

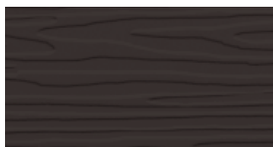


RAL8017 MATT
коричневый матовый

ЭКСКЛЮЗИВ

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PURAL

толщина стали 0,5 мм, толщина покрытия 50 мкм



RR32
темно-коричневый



RR23
маренго



RAL8017
коричневый



RAL6005
зеленый мох



RR29
бургундский



RR20
мраморно-белый



RR11
темно-оливковый

РОСКОШНАЯ ДРЕВЕСНАЯ ТЕКСТУРА

Металлическая фасадные системы AQUASYSTEM - это непревзойденное количество дизайнерских решений в отделке фасада.

23 цветовых решения, включая эксклюзивные оттенки, гладкая или фактурная поверхность панелей и аксессуаров, матовое или глянцевое покрытие, возможность комбинировать разные цвета, возможность изготовления в любом цвете по карте RAL

Металлическая фасадные системы - это эстетика древесной текстуры и лучшие качества премиального металла.



О МАТЕРИАЛАХ



Срок службы водосточных систем до 70 лет



Высокая устойчивость к УФ – гарантия на стойкость цвета



Высший класс цинкования (от 275 гр./м²) увеличивает срок службы системы



Идеальная стыковка элементов – высокоточная геометрия



Большое количество эксклюзивных дополнительных элементов для любых архитектурных проектов

Водосточные системы AQUASYSTEM производятся на предприятии «Стил Технолоджи», которое на протяжении 20 лет занимает лидирующие позиции в производстве металлических водосточных систем из стали с полимерным покрытием.

Все элементы водосточной системы производятся в соответствии с немецким стандартом DIN 18461.

В водосточных системах используется сталь с покрытиями: PURAL, PURAL MAT с высшим показателем цинкования 275, что гарантирует срок службы не менее 70 лет, а водостоки из меди имеют срок службы от 100 лет.

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ AQUASYSTEM





Водосточные системы AQUASYSTEM представлены в двухтипоразмерах: 90/120, 100/150, при этом пропускная способность желоба водосточного на 20% больше (по сравнению со стандартными).

Дополнительными преимуществами являются конструктивные особенности отдельных деталей водостока, что обеспечивает абсолютную надежность водостока в процессе монтажа и эксплуатации.

Водосточные системы AQUASYSTEM не только обеспечивают сбор и отвод воды с кровли.
Каждый элемент добавляет эстетику в образ вашего дома.



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ



RR11 темно-оливковый



RAL6005 зеленый мох



RR29 бургундский



RAL8017 коричневый



RR32 темно-коричневый



RR23 маренго



RR20 белый



RAL8017 MATT коричневый



RR23 MATT маренго



RR32 MATT темно-коричневый



RR33 MATT черный изумруд

О МАТЕРИАЛАХ



Срок эксплуатации более 50 лет



Стойкость к ультрафиолетовому излучению



Минимальный вес при высоких прочностных характеристиках



Стойкость к механическим воздействиям



Фактура дерева в эстетике металла

Ограждение – важная часть ландшафтной архитектуры. **Модульные ограждения AQUASYSTEM – новый взгляд на образ загородного дома.**

При производстве модульных ограждений AQUASYSTEM используется сталь и алюминий с самыми надежными полимерными покрытиями GreenCoat Pural BT, Polyester, Printech с глянцевыми и матовыми поверхностями.

Благодаря продуманным инновационным решениям модульные ограждения обладают рядом неоспоримых преимуществ, многие из которых не имеют аналогов на российском рынке.

МОДУЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ AQUASYSTEM





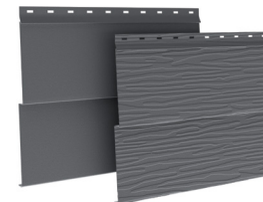
Скандинавская доска широкая

Одноsegmentная панель с шириной видимой части 213 мм



Скандинавская доска узкая

Одноsegmentная панель с шириной видимой части 154 мм



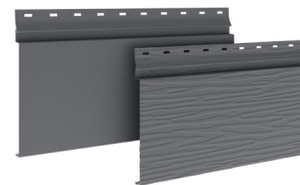
Скандинавская доска узкая двойная

Двухsegmentная панель с шириной видимой части 205 мм



Скандинавский брус «модерн» широкий

Одноsegmentная панель с шириной видимой части 206 мм



Скандинавский брус «модерн» узкий

Одноsegmentная панель с шириной видимой части 147 мм

ПАНЕЛИ СИСТЕМ ОГРАЖДЕНИЯ



КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ С ТЕКСТУРОЙ ДЕРЕВА

PRINTECH



Сибирская пихта

St

PRINTECH



Австралийский бук

St

PRINTECH



Норвежский тис

St

PRINTECH



Американский орех

St

PRINTECH



Канадский дуб

КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ С МАТОВОЙ И ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

PE



Слоновая кость матовый
(RAL 1015)

St/Al

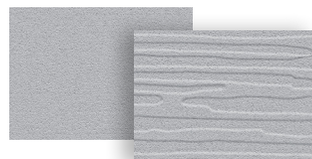
PE



Песочный
(RAL 1001)

St

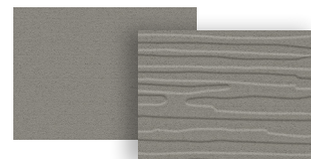
PURAL



Светло-серый матовый
(RR 21)

St

PE



Серый мох матовый
(RAL 7003)

Al

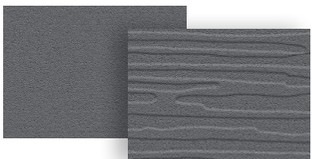
PURAL



Терракотовый матовый
(RR 750)

St

PURAL/PE



Маренго матовый
(RR 23)

St

PURAL



Коричневый матовый
(RAL 8017)

St

PURAL/PE



Тёмно-коричневый матовый
(RR 32)

St

PURAL



Чёрный изумруд матовый
(RR 33)

St

PURAL



Зелёный мох
(RAL 6005)

St

ЭСТЕТИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ

Системы модульных ограждений комбинируются с любым архитектурным решением и дополняют его.

Палитра материалов дает возможность сочетания фактур, оттенков и форматов: более 30-ти вариантов стали с самыми современными и надежными покрытиями: PURAL, PURAL MAT, PRINTECH, POLYESTER. Все элементы системы ограждений производятся с гладкой поверхностью или с фактурой дерева.

Продуманная конструкция системы ограждений обеспечивают надежность эксплуатации и долговечность.





МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЛАНДШАФТА

Разработка и реализация решений для устройства водоемов, укрепление откосов, формирование ландшафтных элементов - особые компетенции TEGOLA Group.

Решения в ландшафте реализуются с помощью геосинтетических материалов собственного производства: геоматов KMat для укрепления склонов, геокомпозитов QDrain для дренажа, геоматов COVER UP для устройства ручьев, водоемов.

Для комплексных решений в ландшафтном дизайне в ассортимент добавлен инновационный материал Пеностекольный щебень, который дает безграничные возможности в реализации задумок в геопластике участков, в создании холмов, склонов.



ГЕОПЛАСТИКА

Пеностекольный щебень - искусственный пористый материал, изготавливаемый путём спекания в специальном оборудовании тонкоизмельченного стекла и газообразователя. Он позволяет легко создать необходимый ландшафт без применения тяжелой строительной техники. Материал абсолютно экологичен, химически и биологически инертен, стоек к агрессивным средам, морозоустойчив, легко переносит переходы температуры через нулевую отметку, не впитывает влагу, не содержит никаких органических компонентов.



УСТРОЙСТВО ВОДОЕМОВ

Система COVER UP для устройства водоемов представляет собой усиленную геомембрану из полиэтилена с высокими показателями прочности на разрыв. Система газо- и водонепроницаема, устойчива к УФ-лучам и к воздействию большинства химических веществ.

Мембрана производится по индивидуальным размерам. Монтаж максимально прост: COVER UP легко укладывается на дно водоема, не требует дополнительных мер по гидроизоляции.



УКРЕПЛЕНИЕ СКЛОНОВ

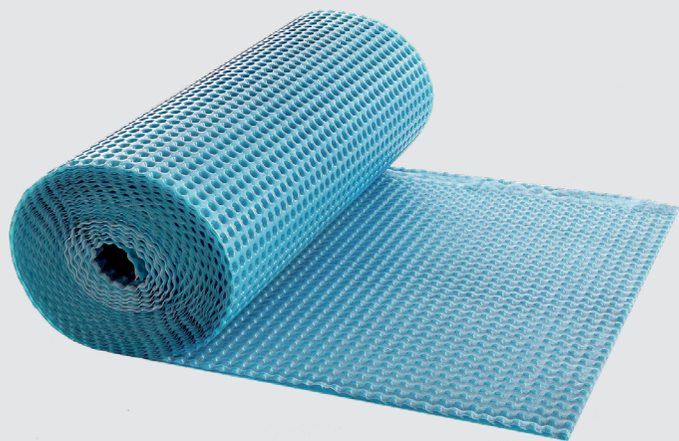
Геосинтетические материалы TEGOLA позволяют обеспечить защиту почв от эрозии, предотвратить размывание грунта и целиком сохранить растительный покров, максимально сокращая воздействие воды, осадков и ветра на поверхность, способствуя росту и развитию растительности.

КМАТ позволяет предотвратить размывание грунта и целиком сохранить растительный покров, максимально сокращая воздействие воды, осадков и ветра на поверхность, способствуя росту и развитию растительности.

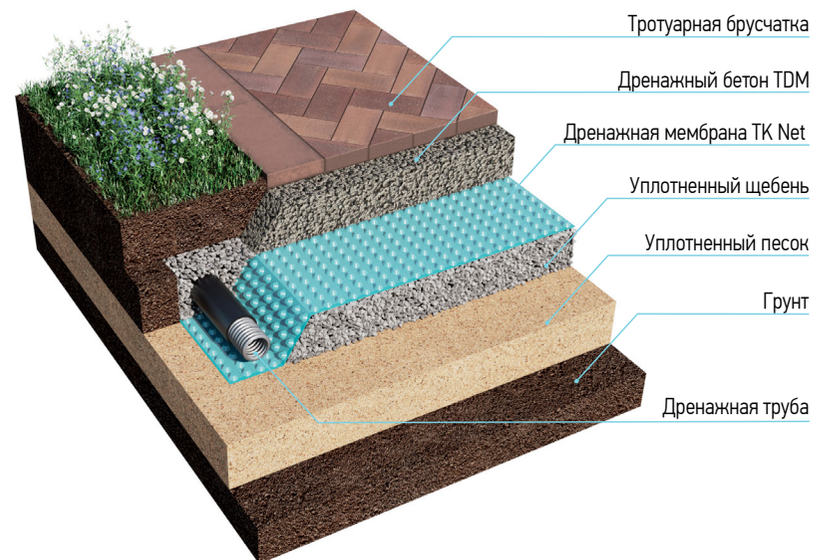
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Дренажная мембрана TK Net выполнена из полиэтилена высокой плотности. Используется при устройстве пешеходных дорожек, парковочных зон, отмостки домов, зданий и сооружений.

Предназначена для отвода воды и равномерного распределения нагрузки. Это оптимальный плоский дренаж для эффективной защиты покрытий отмостки дома, выполненных из клинкерной плитки, керамогранита, брусчатки.



TK Net



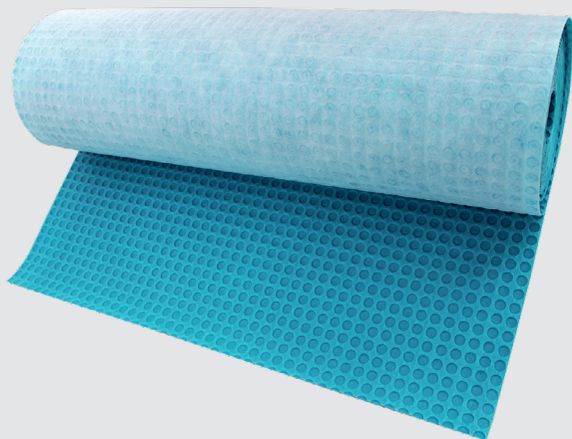
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДОРОЖЕК И ОТМОСТОК



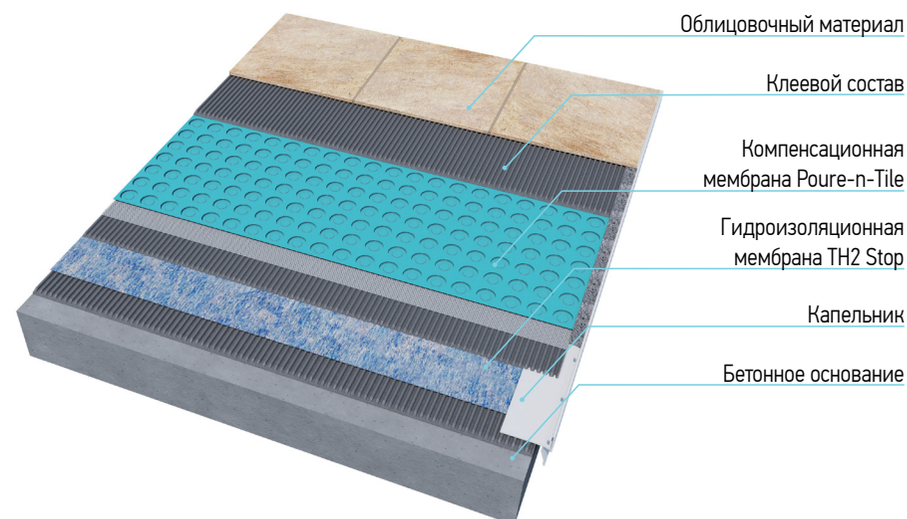
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Компенсационная мембрана Pour-n-Tile – предназначена для создания антикапиллярной прослойки при устройстве балконов и террас открытого и закрытого типа.

Позволяет осуществлять свободный выход остаточной влаги из не полностью высушенных плит основания, тем самым защищая облицовочный материал от разрушения и высолов.



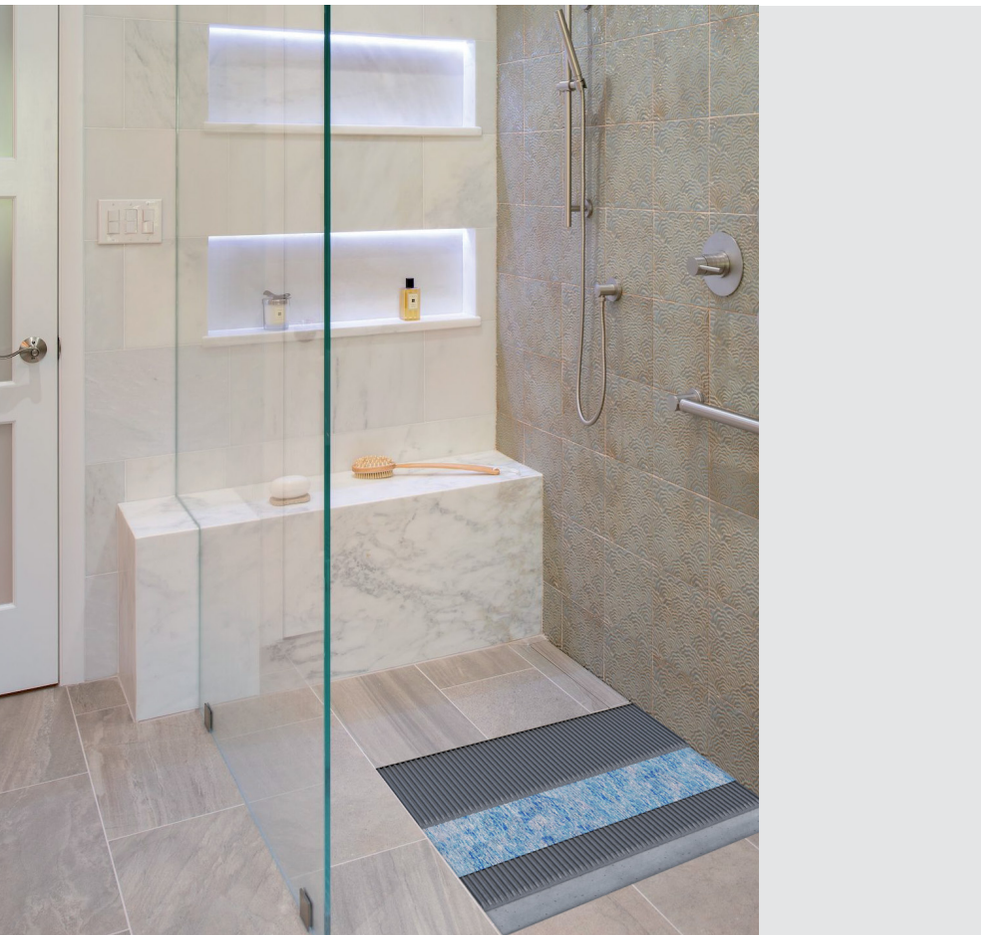
Pour-n-Tile



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА ТЕРРАС И ВХОДНЫХ ГРУПП



СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



TH2 Stop – 3-х слойная водонепроницаемая гидроизоляционная мембрана для защиты различных поверхностей, углов и мест выхода различных коммуникаций от влаги, грибка и плесени, может использоваться как в закрытых помещениях, так и на открытом пространстве.

Предназначена для мало проветриваемых помещений с повышенной влажностью и перепадами температур (ванные, душевые, сауны и т.д.).

TH2 Stop



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВАННЫХ КОМНАТ

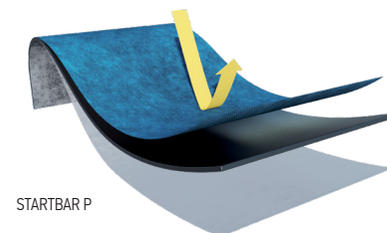


СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧЕК

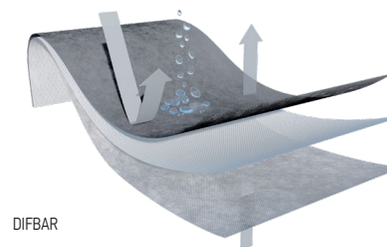
Подкладочные ковры - это надежная защита кровли от протечек. Под любые типы кровельных покрытий.



STARTBAR P

ВЫВОД ПАРА И ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

Диффузионные мембраны предназначены для вывода паров, предотвращают попадание влаги в структуру кровли.



DIFBAR

ПАРОБАРЬЕР

Пароизоляционные мембраны являются надежным барьером для пара, препятствуют его проникновению в структуру кровли изнутри жилого помещения.



ALUBAR

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРЫШИ





КАЖДЫЙ ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА ПОД КОНТРОЛЕМ

Высокий стандарт обслуживания, принятый в нашей компании, подразумевает ведение проекта на всех этапах: от подбора материала, сдачи объекта и последующего мониторинга состояния объекта.

Мы учитываем особенности дома, подбираем оптимальные характеристики всех материалов, входящих в конструктив, обеспечиваем техническую поддержку от разработки узлов и решений до контроля качества монтажа на объектах, обучения монтажников и их аттестации.



ОБУЧЕНИЕ

Мы проводим обучение строительных бригад как на объекте, так и в наших учебных центрах. Важность соблюдения технологий, последовательность в монтаже и внимательность от разметки до финишного покрытия помогает исключить вероятность ошибок на всех этапах строительства и гарантировать превосходный результат.



КОНСУЛЬТАЦИИ

Все узлы и решения разработаны на основе 45-ти летнего опыта. При этом, мы учитываем особенности каждого нового объекта и обеспечиваем консультации строительных бригад в процессе монтажа. При необходимости адаптируем решения с учетом особенностей объекта.



ШЕФ-МОНТАЖ

Мы выезжаем на объект для контроля качества монтажных работ на каждом этапе строительства. Наша задача - обеспечить качество всех составляющих: от продукции до соблюдения технологий монтажа. Наша общая цель - превосходный результат.



КОМПЛЕКСНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ С ГАРАНТИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

Разработка дизайн-проекта вашего дома в различных вариантах и стилистиках с реалистичными визуализациями. 3 варианта сочетаний кровли, фасадов, аксессуаров, дополнительных элементов архитектуры дома.



ТЕХКАРТА КОНСТРУКТИВА

Разработка подробной технологической карты кровли или фасада с чертежами узлов и примыканий, учитывающих все нюансы конструкции. Техкарта обеспечивает технологичность решений.



ПРОБНАЯ ПАРТИЯ

Предоставление бесплатной пробной партии материалов с возможностью подбора непосредственно на объекте, что позволяет заказчику окончательно убедиться в правильности выбора.



КОНТРОЛЬ МОНТАЖА

Выезд технического специалиста на объект на всех стадиях возведения конструкции для контроля соблюдения разработанных решений, технологий монтажа.



СДАЧА ОБЪЕКТА

Сдача объекта заказчику с последующим сопровождением и отслеживанием состояния объекта в течении года с гарантией решения возможных проблем.



8 800 511 98 02



Facebook: **TegolaRussia**



Instagram: **@tegola_roof**



YouTube: **TEGOLA - под одной крышей**



Telegram: **@Tegola_Bot**

tegola.ru



