

ФАСАДЫ

Применение
крупноформатной
керамики



LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES

LAMINAM

производитель крупноформатных ультратонких керамических поверхностей



Инновации

На протяжении многих лет наша компания придерживается инновационного подхода к этому древнему материалу. Мы ведем его в будущее, изобретая и совершенствуя производственные процессы, которые улучшают его характеристики. Таким образом, мы воплотили в жизнь поверхности, которые не имеют границ применения благодаря нашему выбору размеров и толщины.

Эстетика

Эстетическое измерение всех наших творений выражает множество различных стилей, которые характеризуются одним общим знаменателем: элегантностью и красотой.

Все это дополняется качественным совершенством, являющимся результатом неустанных исследований Laminam в области сырья и новейших технологий.

Результатом является широкий спектр универсальных поверхностей, которые могут быть успешно использованы в различных условиях, для нового определения пространства, переосмысленного во имя красоты, современности и устойчивых процессов.

Технологии

Плиты Laminam изготавливаются по передовым технологиям, сочетающим уменьшенную толщину и большие размеры с высокой устойчивостью к механическим нагрузкам, химическим веществам, износу, царапинам и глубоким потерностям. По своей природе материал гигиеничен и устойчив к морозу, плесени и воздействию ультрафиолетовых лучей.

Экологичность

Все характеристики и хроматические свойства наших плит неизменны. Они не меняются со временем и под воздействием любых погодных условий. Эти революционные плиты также являются экологически чистыми: натуральное сырье, устойчивые технологии и полностью перерабатываемая продукция являются основой «зеленой» философии Laminam.

Вентилируемые фасады

Основные системы крепления Laminam на подсистему

Laminam на фасадах

Компания Laminam RUS выступает в качестве производителя керамических поверхностей, которые максимально отвечают запросам архитекторов, дизайнеров и девелоперов на качественный, эстетически привлекательный и совершенный с точки зрения эксплуатационных характеристик материал. Подобно натуральному камню и стеклу, керамические поверхности можно применять с различными типами фасадных подсистем, которые подходят, признаны и регулируются нормами страны, где проходит строительство объекта.

Laminam RUS рекомендует

При монтаже Laminam на фасады применять подсистемы, на которые есть технические свидетельства. В России это подсистемы:



NORDFOX



АЛТЕХ



РОНСОН
ГРУПП

Для крепления Laminam на фасадах использовать структурные клея-герметики.

Клея-герметики подтвержденные техническими свидетельствами:



Альтернативные варианты:



На фасады можно монтировать Laminam на подсистеме с «АКВАПАНЕЛЬЮ» с использованием цементных клеев C2 TE S2.

Подробности можно посмотреть здесь:



Система с прямым приклеиванием



Система с использованием кляммеров



Система с использованием вытяжных заклёпок



Система кассетного типа



Система с использованием пропилов



Система с использованием композитных панелей



Система с использованием кайлов





ЖК «ИНСТИТУТСКИЙ, 16»
2022, Санкт-Петербург

Архитектурное бюро «Герасимов и партнеры»
Архитектор Карен Смирнов

Фасадная подсистема кассетного типа HILTI

Фасад выполнен из керамической поверхности Laminam
Travertino Gold Bocciardato
Travertino Gold White Bocciardato
1000*3000 LAMINAM3+ LAMINAM5+





ЖК «ONYX DELUXE»
2022, Москва

Архитектурное бюро Арвест
Архитектор Арам Едигарян

Фасадная подсистема кассетного типа NORDFOX

Фасад выполнен из керамической поверхности Laminam
Blend Nero, Blend Grigio,
I Naturali Diamond Cream Bocciardato
1000*3000 LAMINAM5+

Детский сад и школа «МИР»
2021, Доброград, Владимирская область

Архитектурное бюро ИМАГО
Архитекторы Сергей Остроух, Анна Градович

Фасадная подсистема кассетного типа UKON

Фасад выполнен из керамической поверхности Laminam
I Naturali Pietra Di Savoia Grigia Bocciardata,
Calce Nero, Calce Bianco
1000*3000 LAMINAM3+





Дом в «РЕПИНСКИХ УСАДЬБАХ»
2022, Ленинградская область

Архитектурное бюро OGDS

Архитекторы Алексей Калашник, Дарья Вакульская

Система с прямым приклеиванием

Фасад выполнен из керамической поверхности Laminam

I Naturali Pietra Di Savoia Grigia Bocciardata

I Naturali Pietra Di Savoia Perla Bocciardata

I Naturali Pietra Di Savoia Antracite Bocciardata

1000*3000 LAMINAM3+





Павильон метро «МНЁВНИКИ»
2021, Москва

Архитектурное бюро АБТБ
Архитектор Вера Иорданова

Фасадная подсистема с использованием композитных панелей на техническом решении BAU TRADE

Фасад выполнен из керамической поверхности Laminam
I Naturali Pietra Di Savoia Grigia Bocciardata
1000*3000 LAMINAM3+

ЖК «МАРИНИСТ»
2019, Владивосток

Архитектурное бюро STUDIO-TA
Архитекторы Тигран Бадалян, Елена Розанова,
Анна Меликсетян

Фасадная подсистема кассетного типа UKON

Фасад выполнен из керамической поверхности Laminam
Fokos Sale
1000*3000 LAMINAM3+ LAMINAM5+



контакты /contacts

ООО Ламинам Рус
249006 Россия
Калужская область
Боровский район
д. Добрино
10-й Восточный проезд
владение 1
+7 495 274 0300

ООО Laminam Rus
249006
vladenie 1
10th Vostochniy proezd
Dobrinovillage
Borovskiy district
Kaluga region
Russia
+7 495 274 0300

www.laminamrus.com

