

SCALAMID

FACADE • FLOOR • WALL

Premium

d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

facade
фасад

floor
пол

wall
стена

Premium
decor

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин:

www.premiumdecor.by



Представьте себе облицовочные панели, которые можно применять внутри, снаружи и на рельефных поверхностях. Панель будет иметь размеры, соответствующие Вашим требованиям; легка в монтаже и транспортировке.

имеет сертификат CE

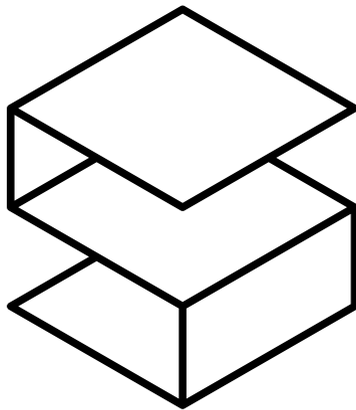
one material - many applications

SCALAMID is a modern and innovative product in the form of panels based on mineral resources and natural fibers. It is offered in a wide range of dimensions, patterns, colors and structures. The material is highly flexible, thanks to which SCALAMID can be used not only on flat surfaces such as facades, internal walls or floors, but also on rounded architectural elements.

The panel size (3200 x 1200 mm) offers an unparalleled coverage surface on the market. The large dimensions are accompanied by surprisingly low weight of 14,8 kg/m² at 8 mm thickness (1850 kg/m³), which translates into easier handling compared to other cladding materials of similar size (e.g. natural stone). Moreover, during the production phase, holes and locks are produced to speed up and facilitate the panel installation process.

SCALAMID, thanks to its flexibility, impact resistance and high abrasion resistance (AC5), is not susceptible to damage and chipping during transport, installation and daily use. Extremely durable, non-combustible (A1 fire class) and resistant to detergents and chemicals, SCALAMID leaves traditional competitors behind (e.g. stoneware, standard panels, wood paneling or natural stone).

The choice of SCALAMID panels for external cladding results in a reduction of maintenance and cleaning costs of the facade, which are limited only to cleaning the panel. Optionally, a self-cleaning panels can be delivered on request, in which case maintenance costs are completely eliminated.



SCALAMID

Premium

d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин:

www.premiumdecor.by

один материал – множество применений

SCALAMID - это современный и инновационный материал в виде панелей на основе минерального сырья и природных волокон, который предлагается в широком спектре размеров, моделей, цветов и поверхности. Материал характеризуется высокой эластичностью, благодаря которой SCALAMID можно применить не только на плоских поверхностях, таких как фасад, внутренняя стена или пол, но и на закругленных архитектурных элементах.

Размер панелей (3200 x 1200 мм) обеспечивает полностью большую площадь покрытия. Наряду с большими размерами, панели имеют удивительно низкий вес 14,5 кг/м² при толщине 8 мм (1800 кг / м³), что приводит к упрощению обслуживания по сравнению с другими облицовочными материалами аналогичного размера и веса (например, натуральный камень). Дополнительно на этапе производства изготавливаются отверстия и замки, призванные ускорить и облегчить процесс монтажа панелей.

Благодаря своей гибкости, ударопрочности и высокому классу образования SCALAMID (AC5) не подвержен повреждениям и сколам, возникающим при транспортировке и сопутствующим во время монтажных работ и ежедневного использования. Необычная прочность, не горючесть (класс сертификата A1), а также устойчивость к моющим средствам и химическим веществам позволяют материалу SCALAMID оставлять позади традиционных конкурентов (например, высокотемпературную керамику, стандартные панели, обшивку или натуральный камень).

Выбор панелей SCALAMID для наружной облицовки приводит к снижению затрат по обслуживанию и поддержанию чистоты фасадов, которые ограничиваются исключительно мытьем панели. Также при желании можно заказать панель, покрытую самоочищающимся слоем - в этом случае затраты на содержание полностью исключаются.



WIDE RANGE OF APPLICATIONS

You can use SCALAMID both indoors and outdoors. On flat and rounded surfaces. It can be used as a facade cladding, decorative panel, floor panel or even as an internal partition wall.

ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

SCALAMID может использоваться как внутри, так и снаружи. На плоских поверхностях и закругленных. Может использоваться в качестве облицовки фасада, внутренней панели, напольного покрытия и даже как внутренняя перегородка.

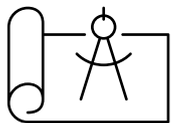


EFFICIENT TRANSPORT

Damage resistance, low panel weight and minimal panel thickness increase transport efficiency, reducing the cost of this investment budget item.

ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Устойчивость к повреждениям, малый вес панелей и их минимальная толщина повышают эффективность транспортировки, снижая стоимость этой позиции в инвестиционном бюджете.



CUSTOMIZATION

Adjust the size of the SCALAMID panel, its color, pattern or texture to the investment requirements.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

Подберите размер плиты SCALAMID, ее цвет, узор или текстуру для инвестиционных требований.



EASY INSTALLATION

Low weight of SCALAMID panels at extremely large dimensions and system of holes and locks fitted at the stage of production of the panel facilitate and accelerate their installation.

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Небольшой вес панелей SCALAMID при чрезвычайно больших размерах, а также система отверстий и замков, устанавливаемых на этапе производства плиты, облегчают и ускоряют их монтаж.



RESISTANCE TO EXTERNAL FACTORS

SCALAMID is a protection against stains, fungi and other harmful organisms. It does not fade under UV radiation and does not change its properties in extreme temperatures.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

SCALAMID - это защита от пятен, грибков и других вредителей. Не выгорает под воздействием УФ-излучений и не меняет свойств при воздействии экстремальных температур.



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

SCALAMID is made of organic materials that are safe for the environment. It complies with EU standards. It has a Hygienic Certificate.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

SCALAMID изготовлен из органических материалов, безопасных для окружающей среды. Соответствует стандартам ЕС. Имеет Гигиенический сертификат.

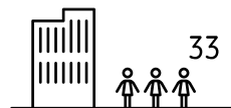


ABRASION CLASS

Forget about damage and chipping. SCALAMID is characterized by high abrasion class (AC5) and impact resistance.

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Забудьте о повреждениях и сколах. SCALAMID характеризуется высоким классом образованности (AC5) и ударопрочностью.

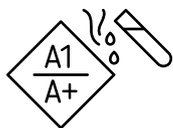


USABILITY CLASS 33

SCALAMID has a 33 usability class in a public buildings.

КЛАСС НАГРУЗКИ 23

SCALAMID имеет класс нагрузки 23 в жилых помещениях.

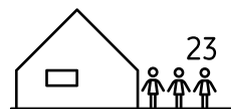


SAFE IN USE

SCALAMID is a material which is extremely durable, non-flammable and resistant to detergents and chemicals. It is safe in contact with food.

БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

SCALAMID - это невероятно прочный материал, не воспламеняющийся, устойчивый к моющим средствам и химическим веществам. Безопасен в контакте с пищевыми продуктами.



USABILITY CLASS 23

SCALAMID has a 23 usability class in residential buildings.

КЛАСС НАГРУЗКИ 33

SCALAMID имеет класс нагрузки 33 в общественных помещениях.

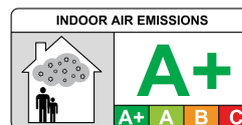


NON-COMBUSTIBLE A1 CLASS

SCALAMID is a non-flammable product with the A1 fire class.

НЕГАРУЩИЙ ТОВАР КЛАСС A1

SCALAMID - это не воспламеняющийся продукт с классом сертификата A1.



EMISSIONS OF VOLATILE SUBSTANCES

It has the A+ classification of the group of volatile substances emissions, which is a definite advantage in the age of allergy.



ЭМИССИЯ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

Он имеет классификацию A+ группы эмиссии летучих веществ, что является положительным моментом в эпоху любых аллергий.

Using SCALAMID as a facade panel you gain not only a high quality decorative finish, but also the protection of the building against pollution and pests.

Используя SCALAMID в качестве фасадных панелей, вы получаете не только высококачественную декоративную отделку, но и защиту дома против загрязнений и вредителей.

SCALAMID does not discolor or fade when exposed to UV radiation, even extreme temperatures (-40 °C to +60 °C) do not damage the material, deform or distort the structure.

Панель SCALAMID при воздействии УФ-излучения не обесцвечивается и не выгорает, а экстремальные температуры (от -40 °C до +60 °C) не вызывают разрушения материала, искажения или деформации структуры.

Modern construction ensures good thermal and acoustic insulation of the building. The composition of the material guarantees good air circulation, thus preventing the formation of molds and fungi (the material is resistant to biological factors).

Современная конструкция обеспечивает хорошую теплоизоляцию, а также звукоизоляцию здания. Состав материала гарантирует хорошую циркуляцию воздуха, что предотвращает образование плесени и грибов (материал устойчив к биологическим факторам).

15 year warranty.

Гарантия на продукт составляет не менее 15 лет.



resistance to UV radiation
устойчивость к УФ-лучам



resistance to extreme temperatures
устойчивость к экстремальным температурам



resistance to chemicals and detergents
устойчивость к химическим веществам и моющим средствам



resistance to biological agents
устойчивость к воздействию биологических факторов



easy to maintain
не нуждается в обслуживании



without heavy metal based stabilizers
без стабилизаторов на основе тяжелых металлов



environmentally friendly
экологически чист для окружающей среды

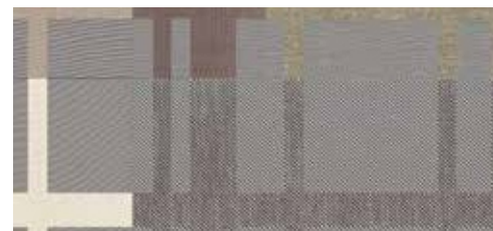


15 year warranty
15 лет гарантии



NON-COMBUSTIBLE
A1 CLASS
НЕГАРУЩИЙ ТОВАР
КЛАСС А1





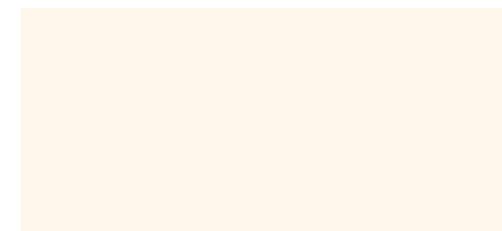
048 | modern rectangles



004 | travertine brown



S 9000 - N | anthracite | антрацит



S 0502 - Y | cream | кремовый

Premium
decor

PREMIUM Decor
г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002
Тел.: +375 29 118 55 77
Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

 SCALAMID



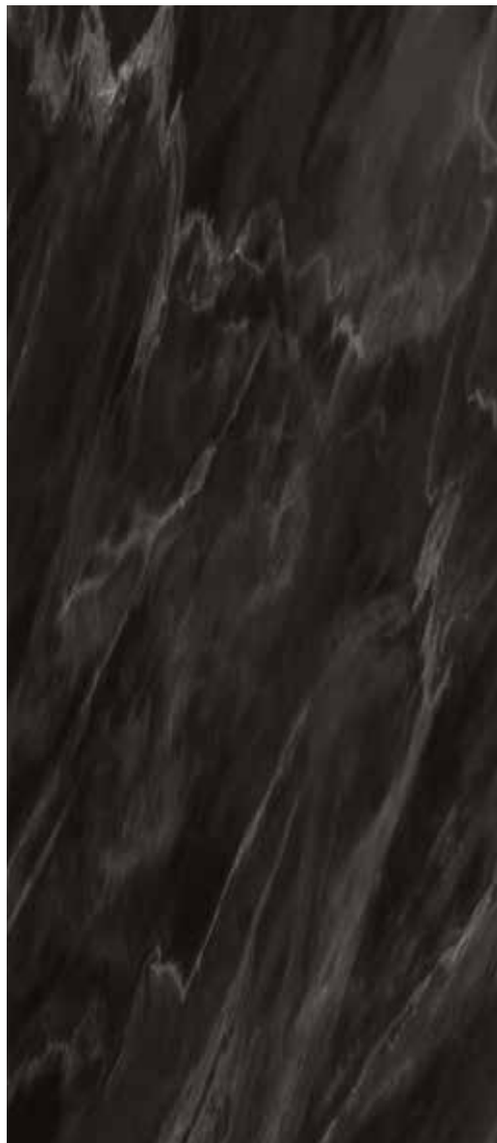


004A | travertine gold

004 | travertine brown

005 | travertine beige

006 | travertine lappato beige



007 | travertine lappato cream

012B | marble calacatta black

318A | industrial black

318 | industrial umber



028 | stucco grunge deep



029 | stucco grunge medium



030 | stucco grunge light



031 | stucco grunge silver



020 | corten rust



020A | corten umber



020B | corten grey



124 | oak umber

125 | oak ochre deep

126 | oak ochre light

127 | oak silver



341 | pine umber

110 | pine natural

Premium
decor

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

SCALAMID panels can be made in one of the thousands of colors from NCS palette.

The Natural Color System (NCS) is a logical color order system developed by the Swedish Scandinavian Color Institute. It was based on human perception of color and more than 60 years of color research. The foundations were taken from the work of the German psychologist, Ewald Hering.

The NCS is one of the most widespread systems in the world and is the standard in Sweden, Norway and Spain. About 1 000 companies in 60 countries use it under license. It describes all imaginable colors, regardless of material, texture, recipe, etc., and gives them a clear symbolic notation, which allows them to be analyzed, produced and controlled, and to transmit color data between manufacturers, designers and their customers. Currently, an extended version of the system, marked with the letter S, is used.

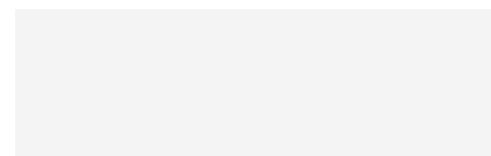
Панели SCALAMID могут быть покрашены в любой цвет из гаммы цветов NCS.

Natural Color System (NCS) - это логическая система порядка цвета, разработанная шведским центром Scandinavian Colour Institute, которая основана на восприятии цвета человеком и более 60-летних исследованиях. Основы были взяты из работы немецкого психолога Эвальда Геринга.

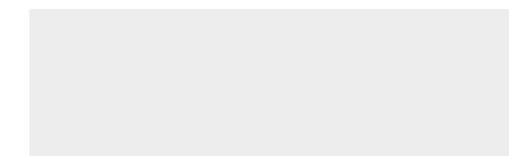
NCS является одной из наиболее распространенных систем в мире и стандартом в Швеции, Норвегии и Испании. На основании лицензии, ее использует около 1 000 предприятий в 60 странах. Она позволяет описать любые воображимые цвета, независимо от материала, фактуры, состава и т. д., а также придать им однозначное символическое обозначение, что позволяет их анализировать, создавать, контролировать и передавать данные о цвете между производителями, дизайнерами и их клиентами. В настоящее время спросом пользуется расширенная версия системы, обозначенная буквой S.

monochromatic colors from the NCS palette

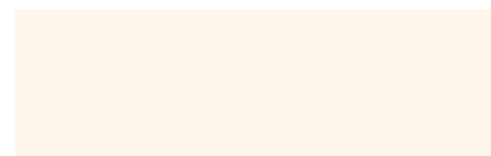
монохромные цвета из палитры NCS



S 0300 - N | white | белый



S 2502 - Y | light grey | светло-серый



S 0502 - Y | cream | кремовый



S 3502 - Y | grey | серый



S 2005 - Y20R | beige | бежевый



S 5000 - N | dark grey | темно-серый



S 3005 - G80R | taupe | серо-коричневый



S 6500 - N | anthracite | антрацит



S 4040 - Y40R | milk chocolate | молочный шоколад



S 9000 - N | black | чёрный

Premium
d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by



dimensions of the facades

размеры фасадов

facade panels FAP

3200 x 1200 x 8 mm
3200 x 300 x 8 mm
1600 x 600 x 8 mm

фасадные плиты FAP

3200 x 1200 x 8 мм
3200 x 300 x 8 мм
1600 x 600 x 8 мм

elevation boards FAB

3200 x 300 x 8 mm
1600 x 600 x 8 mm

фасадные доски FAB

3200 x 300 x 8 мм
1600 x 600 x 8 мм

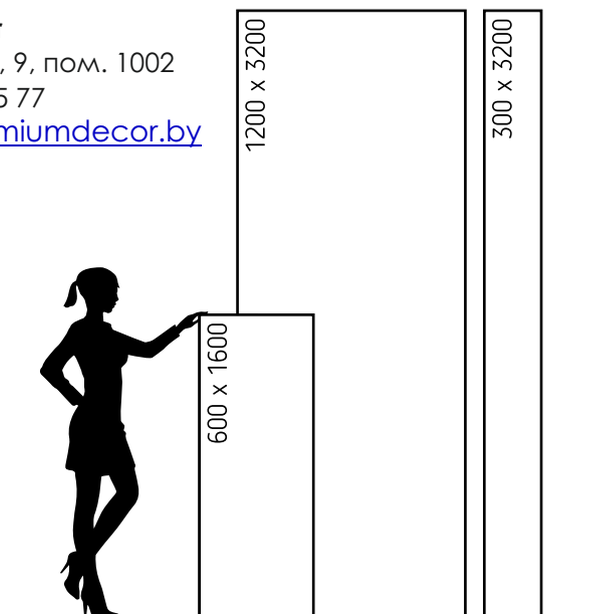
Premium
d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by





SCALAMID is an excellent flooring material. Thanks to its flexibility, impact resistance and high abrasion resistance, it is not susceptible to damage and chipping during transport, installation or daily use.

Another application of SCALAMID is flooring panels inside buildings. Floor panels are not only easy to install (click system), but can also be installed in conjunction with underfloor heating. What's more, thanks to the sound insulation, the knocking effect of traditional floor panels is eliminated. The abrasion resistance is also at its highest with regard to flooring materials and cladding (AC5 norm).

As with the choice of SCALAMID as a wall panel, in the floor context, the consumer is assured that the emission of volatile substances that may adversely affect the health of sensitive people is almost zero. SCALAMID is easy to maintain and does not require any special cleaning or maintenance, which is a great sign of its versatility.

SCALAMID представляет собой превосходный материал для изготовления пола. Благодаря своей гибкости, ударопрочности и высокому классу образованности он не подвержен повреждениям и сколам, выступающим при транспортировке и во время монтажных работ, а также во время повседневного использования.

Еще одним применением SCALAMID-а являются напольные панели внутри зданий. Напольные панели характеризуются не только простым монтажом (click system), но и возможностью укладки в сочетании с подогревом пола. Более того, благодаря звукоизоляции был исключен эффект стука - сопутствующий традиционным напольным панелям. Устойчивость к истиранию также находится на наивысшем уровне в отношении материалов и облицовки перекрытия (норма AC5).

Так же, как и при выборе SCALAMID-а в качестве панелей для стен, касательно напольных панелей потребитель может быть уверен в том, что эмиссия летучих веществ, которые могут неблагоприятно влиять на здоровье особо чувствительных к этому людей, практически равна нулю. Напольные панели просты в обслуживании, не требуют специальной чистки и ухода, что в значительной степени свидетельствует о их универсальности.



no knocking effect
без эффекта стука



no cold floor effect
отсутствие эффекта холодного пола



non-slip surface, DS class
анти скользящая поверхность, класс DS



can be used with underfloor heating
можно применять с подогревом пола



resistance to stains and dirt
устойчивость к пятнам и грязи



the use of a four-sided V4 grout
применение четырехсторонней V4-фуги



for use on stairs
применяется на лестницах



easy to process
легко обрабатывается



click system installation
система монтажа click system



resistance to scratching
устойчивость к царапинам



resistance to UV radiation
устойчивость к УФ-лучам



waterproof surface
водоотталкивающая поверхность



resistance to chemicals and detergents
устойчивость к химическим веществам и моющим средствам



resistance to biological agents
устойчивость к воздействию биологических факторов



easy to maintain
не нуждается в обслуживании



without heavy metal based stabilizers
без стабилизаторов на основе тяжелых металлов



environmentally friendly
экологически чист для окружающей среды



10 year warranty
10 лет гарантии



E1
HCHO
it has a Hygienic Certificate
имеет Гигиенический Сертификат



antistatic surface
антистатическая поверхность



NON-COMBUSTIBLE
A1 CLASS
НЕГАРУЩИЙ ТОВАР
КЛАСС A1



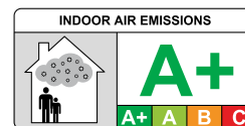
USABILITY
CLASS 23
КЛАСС НАГРУЗКИ 23



ABRASION CLASS
ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ



USABILITY
CLASS 33
КЛАСС НАГРУЗКИ 33



EMISSIONS
OF VOLATILE
SUBSTANCES



ЭМИССИЯ
ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ





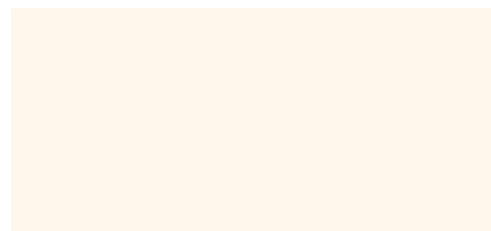
floor | пол



059 | marble calacatta white



059 | marble calacatta deep



S 0502 - Y | cream | кремовый



006 | travertine lappato beige

Premium
decor

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин:

www.premiumdecor.by



004 | travertine brown



008 | travertine pretto



005 | travertine beige



006 | travertine lappato beige



016 | marble brown



017 | marble beige



278B | spruce deep



278 | spruce light



124 | oak umber



321 | oak natural



125 | oak ochre deep



126 | oak ochre light



127B | old oak beige



127A | old oak light



322 | rustic oak grey



377 | ashtree herringbone



120 | american walnut dark



121 | american walnut natural



119 | sapelli beige



355 | larch natural

378 | snow walnut

Premium
d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by



318 | industrial umber



318B | industrial deep



319 | industrial grey



320 | industrial light



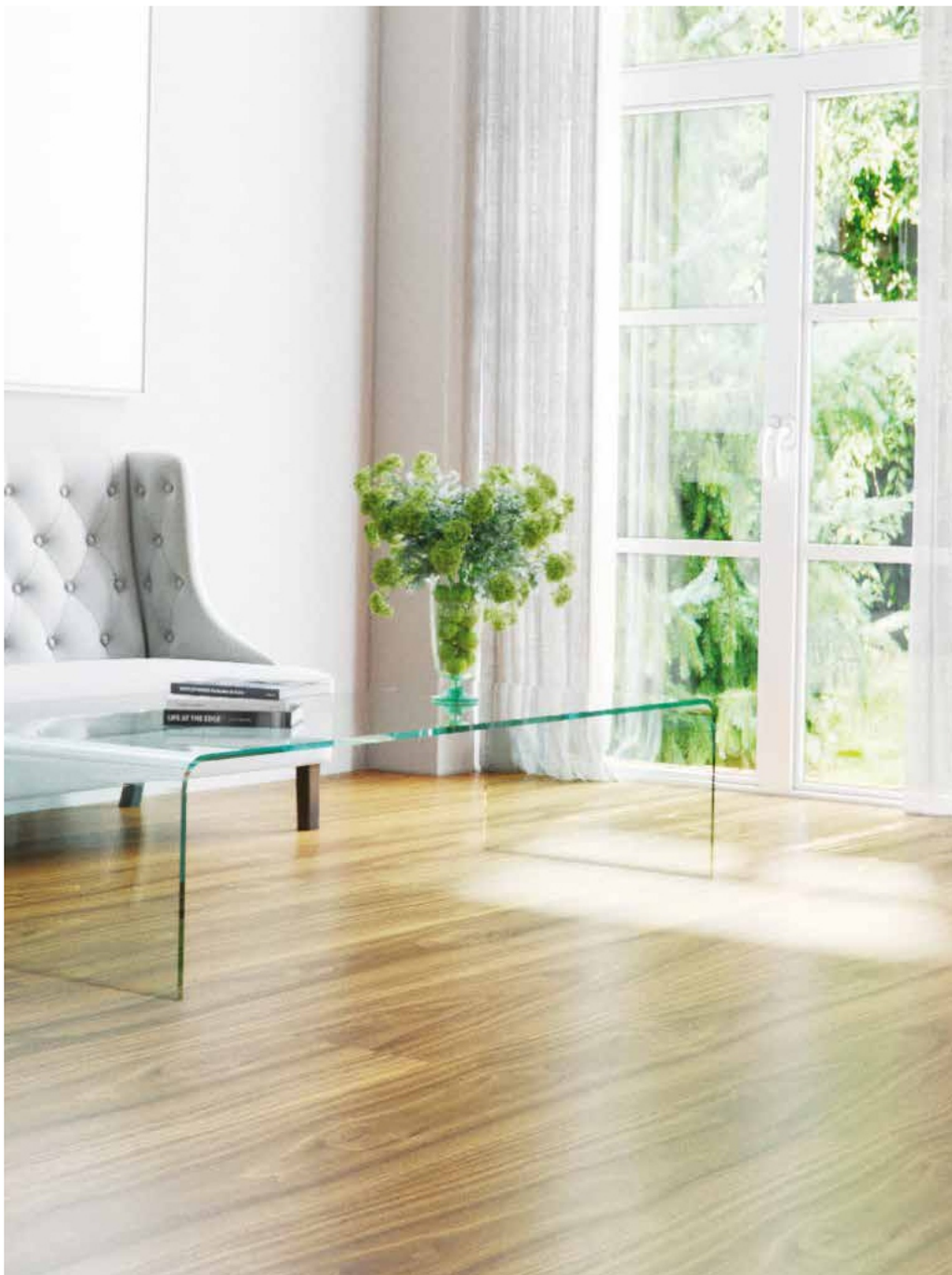
050 | stripes deep

051 | stripes cream

Premium
d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002
Тел.: +375 29 118 55 77
Интернет-магазин: www.premiumdecor.by



methods of installation

The click system enables
the installation of floor panels.



dimensions of the floors

floor panels FLC

3200 x 400 x 8 mm
1600 x 300 x 8 mm
1200 x 600 x 8 mm

способы монтажа

Производить монтаж напольных
панелей позволяет click system.



размеры пола

напольные панели FLC

3200 x 400 x 8 мм
1600 x 300 x 8 мм
1200 x 600 x 8 мм

Premium
decor

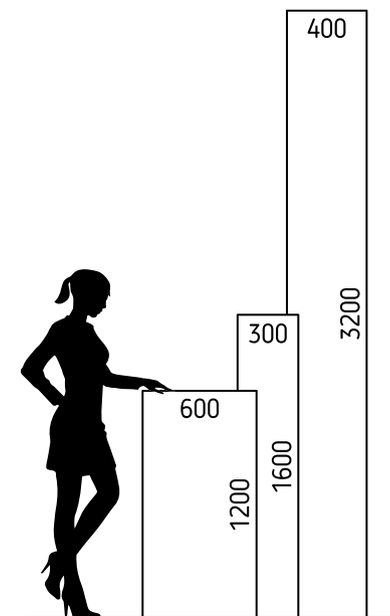
PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин:

www.premiumdecor.by



 SCALAMID

SCALAMID panels can be made in one of the thousands of colors from NCS palette.

The Natural Color System (NCS) is a logical color order system developed by the Swedish Scandinavian Color Institute. It was based on human perception of color and more than 60 years of color research. The foundations were taken from the work of the German psychologist, Ewald Hering.

The NCS is one of the most widespread systems in the world and is the standard in Sweden, Norway and Spain. About 1 000 companies in 60 countries use it under license. It describes all imaginable colors, regardless of material, texture, recipe, etc., and gives them a clear symbolic notation, which allows them to be analyzed, produced and controlled, and to transmit color data between manufacturers, designers and their customers. Currently, an extended version of the system, marked with the letter S, is used.

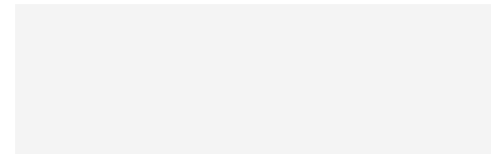
Панели SCALAMID могут быть покрашены в любой цвет из гаммы цветов NCS.

Natural Color System (NCS) - это логическая система порядка цвета, разработанная шведским центром Scandinavian Colour Institute, которая основана на восприятии цвета человеком и более 60-летних исследованиях. Основы были взяты из работы немецкого психолога Эвальда Геринга.

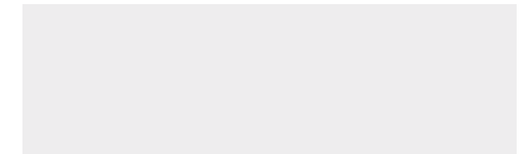
NCS является одной из наиболее распространенных систем в мире и стандартом в Швеции, Норвегии и Испании. На основании лицензии, ее использует около 1 000 предприятий в 60 странах. Она позволяет описать любые воображимые цвета, независимо от материала, фактуры, состава и т. д., а также придать им однозначное символическое обозначение, что позволяет их анализировать, создавать, контролировать и передавать данные о цвете между производителями, дизайнерами и их клиентами. В настоящее время спросом пользуется расширенная версия системы, обозначенная буквой S.

monochromatic colors from the NCS palette

монохромные цвета из палитры NCS



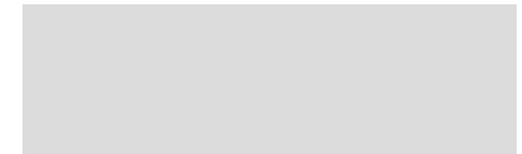
S 0300 - N | white | белый



S 2502 - Y | light grey | светло-серый



S 0502 - Y | cream | кремовый



S 3502 - Y | grey | серый



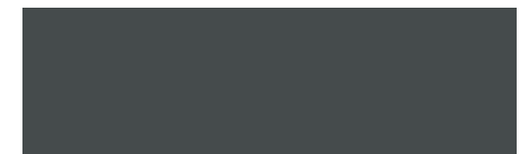
S 2005 - Y20R | beige | бежевый



S 5000 - N | dark grey | темно-серый



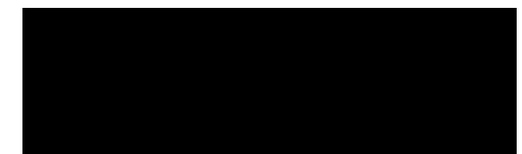
S 3005 - G80R | taupe | серо-коричневый



S 6500 - N | anthracite | антрацит



S 4040 - Y40R | milk chocolate | молочный шоколад



S 9000 - N | black | чёрный

Premium

d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

The SCALAMID panels provide the possibility of effective interior wall finishing. They are an incomparably better alternative to ceramic tiles, wallpapers and paints due to their resistance to stains, fungi, bacteria and pests, low maintenance (cleaning) costs and extremely fast installation.

Панели SCALAMID обеспечивают возможность эффективной отделки внутренних стен. Представляют собой несравнимо лучшую альтернативу керамической плитке, обоям и краске, благодаря устойчивости к загрязнениям, грибкам, бактериям и вредителям, низким затратам на обслуживание (мытьё) и чрезвычайно быстрому монтажу.

SCALAMID is perfect for such rooms as bathroom, kitchen, living room, hall but also in hotel lobby or office. The finished interior panels are available in a wide range of colors and structures. It is possible to order a panel in an individual dimensions, color, structure or pattern.

SCALAMID будет идеальным для ванной комнаты, кухни, гостиной, прихожей но также в отеле или офисе. Готовые внутренние плиты доступны в богатой гамме цветов и структур. Есть возможность заказа плит в индивидуальном размере, цвете, структуре или дизайне.

The material was developed in compliance with the protection of the environment and the consumer, is safe in contact with food and has the A+ classification of the group of volatile substances, which is a significant benefit in the age of allergy. As with the facade, it is characterized by good acoustic insulation.

Материал был создан с мыслью об охране окружающей среды и потребителя, является безопасным в контакте с пищевыми продуктами, а также имеет классификацию A+ группы летучих веществ, что является положительным моментом в эпоху любых аллергий. Как и в случае фасада, характеризуется хорошей звукоизоляцией.

SCALAMID inside buildings can be used for building partition walls in rooms.

Внутри домов SCALAMID может использоваться для изготовления перегородок в помещениях.

In case of using the panels in the internal walls of the buildings, the manufacturer gives the possibility to choose the degressive guarantee.

В случае использования панелей на внутренних стенах домов, производитель дает возможность выбора дигрессивной гарантии.



resistance to scratching
устойчивость к царапинам



antistatic surface
антистатическая поверхность



safe in contact with food
безопасен при контакте с пищевыми продуктами



easy to process
легко обрабатывается



resistance to chemicals and detergents
устойчивость к химическим веществам и моющим средствам



resistance to biological agents
устойчивость к воздействию биологических факторов



easy to maintain
удобный и простой в обслуживании



without heavy metal based stabilizers
без стабилизаторов на основе тяжелых металлов



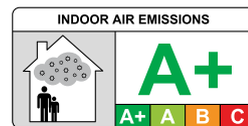
environmentally friendly
экологически чист для окружающей среды



10 year warranty
10 лет гарантии



NON-COMBUSTIBLE
A1 CLASS
НЕГАРУЩИЙ ТОВАР
КЛАСС A1



EMISSIONS
OF VOLATILE
SUBSTANCES



ЭМИССИЯ
ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

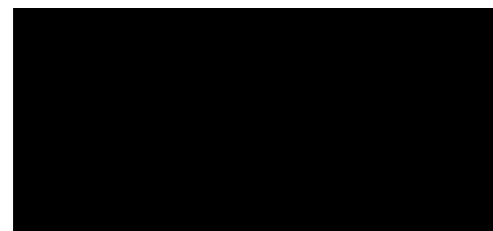




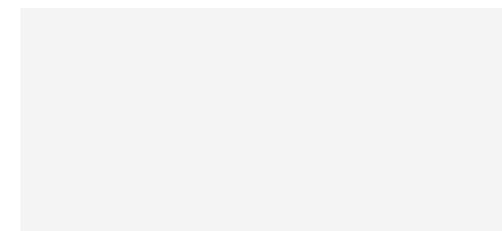
011 | teruel corten rust



025 | stucco valencia light



S 9000 - N | black | чёрный



S 0300 - N | white | белый



355 | larch natural



S 6500 - N | anthracite | антрацит

Premium
decor

PREMIUM Decor
г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002
Тел.: +375 29 118 55 77
Интернет-магазин: www.premiumdecor.by





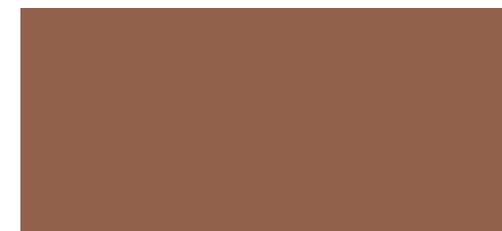
024 | stucco valencia deep



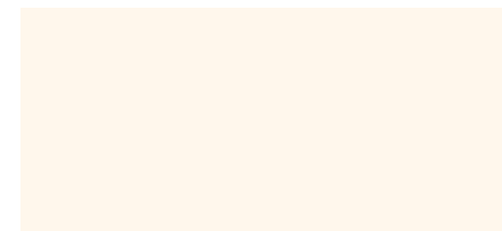
S 6500 - N | anthracite | антрацит



025 | stucco valencia light



S 4040 - Y40R | milk chocolate | молочный шоколад



S0502 - Y | cream | кремовый

Premium
d e c o r

PREMIUM Decor
г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002
Тел.: +375 29 118 55 77
Интернет-магазин: www.premiumdecor.by





033 | amphibian beige



S 6500 - N | anthracite | антрацит



030 | stucco grunge light



008 | travertine pretto

Premium
d e c o r

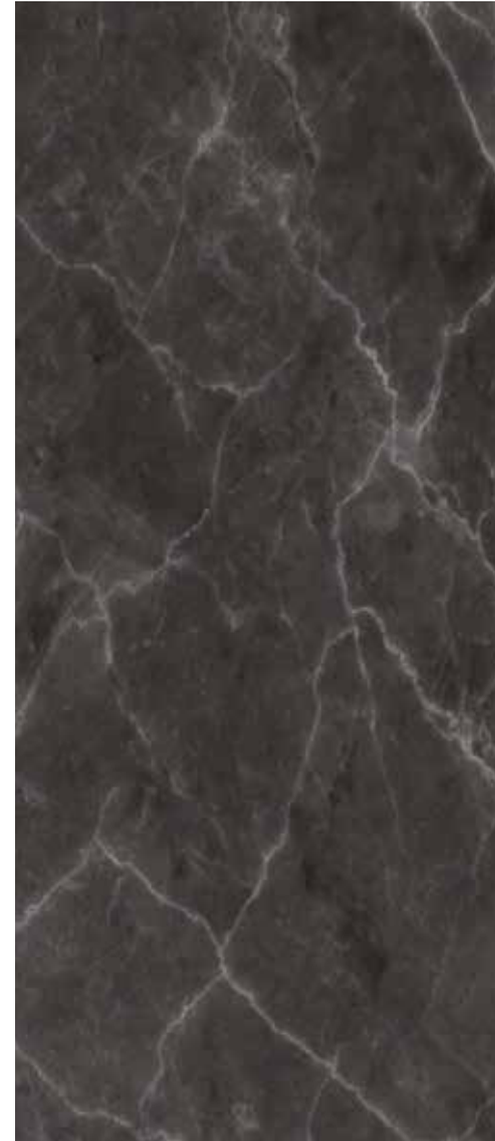
PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by





006 | travertine lappato beige

007 | travertine lappato cream

058 | marble calacatta deep

059 | marble calacatta white



075 | marble calacatta silver and gold

074 | marble calacatta gold



012 | marble calacatta silver



291 | concrete grey

292 | concrete silver

370 | granite geometric greys

371 | granite geometric coloured



028 | stucco grunge deep

041 | stucco grunge beige

175 | stucco eroded deep

176 | stucco eroded medium



177 | stucco eroded light

024 | stucco valencia deep

025 | stucco valencia light



011B | teruel corten deep



011 | teruel corten rust



104 | rustic oak dark



156 | rustic oak light



341 | pine umber

113 | spruce natural

136 | ashtree whitened

360 | old planks whitened



163 | winter forest

On request, it is possible to implement a large-format image composed of SCALAMID boards. The motive and the date of completion is determined individually with the investor.

В случае заказа возможно выполнение картины большого размера, выложенной плиткой SCALAMID. Тематика и срок реализации оговариваются с инвестором в индивидуальном порядке.



143 | spruce herringbone

362 | woven paper black

361 | woven paper white

SCALAMID panels can be made in one of the thousands of colors from NCS palette.

The Natural Color System (NCS) is a logical color order system developed by the Swedish Scandinavian Color Institute. It was based on human perception of color and more than 60 years of color research. The foundations were taken from the work of the German psychologist, Ewald Hering.

The NCS is one of the most widespread systems in the world and is the standard in Sweden, Norway and Spain. About 1 000 companies in 60 countries use it under license. It describes all imaginable colors, regardless of material, texture, recipe, etc., and gives them a clear symbolic notation, which allows them to be analyzed, produced and controlled, and to transmit color data between manufacturers, designers and their customers. Currently, an extended version of the system, marked with the letter S, is used.

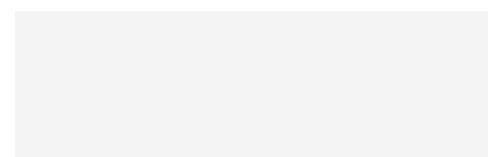
Панели SCALAMID могут быть покрашены в любой цвет из гаммы цветов NCS.

Natural Color System (NCS) - это логическая система порядка цвета, разработанная шведским центром Scandinavian Colour Institute, которая основана на восприятии цвета человеком и более 60-летних исследованиях. Основы были взяты из работы немецкого психолога Эвальда Геринга.

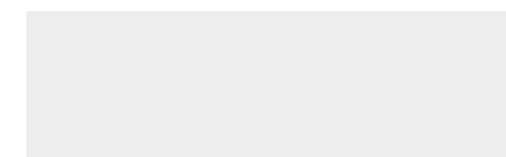
NCS является одной из наиболее распространенных систем в мире и стандартом в Швеции, Норвегии и Испании. На основании лицензии, ее использует около 1 000 предприятий в 60 странах. Она позволяет описать любые воображимые цвета, независимо от материала, фактуры, состава и т. д., а также придать им однозначное символическое обозначение, что позволяет их анализировать, создавать, контролировать и передавать данные о цвете между производителями, дизайнерами и их клиентами. В настоящее время спросом пользуется расширенная версия системы, обозначенная буквой S.

monochromatic colors from the NCS palette

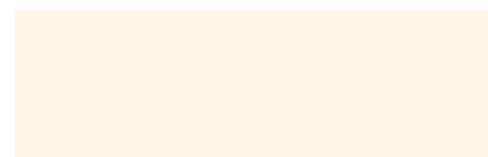
монохромные цвета из палитры NCS



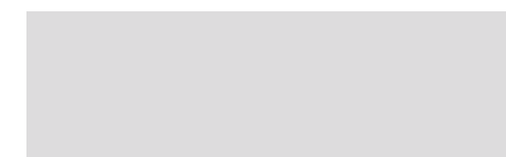
S 0300 - N | white | белый



S 2502 - Y | light grey | светло-серый



S 0502 - Y | cream | кремовый



S 3502 - Y | grey | серый



S 2005 - Y20R | beige | бежевый



S 5000 - N | dark grey | темно-серый



S 3005 - G80R | taupe | серо-коричневый



S 6500 - N | anthracite | антрацит



S 4040 - Y40R | milk chocolate | молочный шоколад



S 9000 - N | black | чёрный

Premium
decor

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by



dimensions
of the walls

размеры
стен

wall panels WAP панели для внутренних стен WAP

3200 x 1200 x 8 mm
1600 x 600 x 8 mm
1600 x 400 x 8 mm

3200 x 1200 x 8 мм
1600 x 600 x 8 мм
1600 x 400 x 8 мм

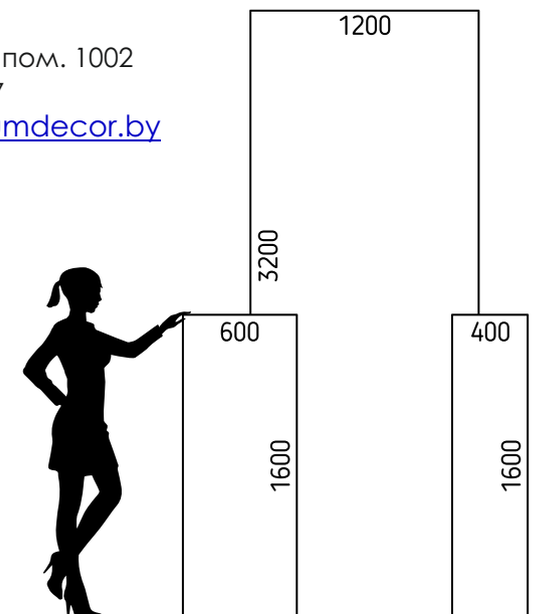
Premium
d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by



 SCALAMID

advantages SCALAMID

surfaces and structures

Scalamid is manufactured from natural raw materials and offers the possibility of personalization of colors, design and structures. It is a non-flammable material resistant to abrasion and chemicals.

SCALAMID technology of plate production allows to obtain any structure of surface finishing, from imitating traditional materials to individually designed ones for the needs of a given investment.

FACADE

- resistance to external factors
- resistance to fungi, bacteria, insects, pests
- thermal and sound insulation
- ensures good air circulation
- large panel dimensions, max. 3200 x 1200 mm
- surface with self-cleaning layer (on request)

INTERIOR FINISHING

- emission class of volatile substances A+
- resistance to staining
- safe in contact with food
- easy to clean surface
- alternative to ceramic tiles, cladding, wallpaper, paint
- suitable for partition walls

FLOOR PANELS

- perfect for underfloor heating
- higher abrasion resistance compared to traditional materials
- emission class of volatile substances A+
- thermal and sound insulation
- easy to clean
- click system for easy installation



Premium
decor

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002
Тел.: +375 29 118 55 77
Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

 SCALAMID

DIMENSIONS	thickness	width	length
maximum usable format (mm)	8	1200	3200
PHYSICAL PROPERTIES	unit	value	
dry product density (EN 12467)	kg/m ³	≥ 1600	
weight	kg/m ²	~ 15,7	
MECHANICAL PROPERTIES (EN 12467)	unit	value	
elastic modulus (dry product)	GPa	13	
bending strength (wet product)	MPa	≥ 24	
bending strength (dry product)	MPa	≥ 30	
THERMAL PROPERTIES	unit	value	
thermal conductivity	W/m°C	0,5	
thermal expansion	mm/m°C	0,01	
temperature range	°C	max. 80	
resistance to frost (EN 12467)	cycles	> 100	

WARMTH-HUMIDITY PROPERTIES (EN 12467)	unit	value
humidity expansion 30 - 90 % RH	mm/m	1,5
PROPERTIES OF WATER VAPOR TRANSMISSION	unit	value
water vapor permeability	μ	400
TOLERANCE	unit	value
thickness	%	± 10
length	mm	± 3
width	mm	± 2
OTHER PROPERTIES	class	
standard EN 12467	NT A 4 I	
fire resistance	A2 - s1, d0	

DESCRIPTION	NORM	REQUIREMENTS	SCALAMID
CE certificate	EN 14041 EN 13329	depending on the application	meets / exceeds the requirements
classification (utility level)	EN 16511 ISO 10874	residential premises - class 23 utility rooms public - class 33	meets requirements
resistance to abrasion	EN 14411 EN 13329 EN 14354	≥ 12 000 revolutions ≥ 6000 ≥ 10 000 cycles	PEI5 AC5 WR4
impact resistance	EN 13329	≥ 1800 mm	small ball AC5 ≥ 15 N large ball AC5 ≥ 1000 mm
resistance to micro-damage	EN 16094	≥ MSR - B2	meets / exceeds the requirements
rolling chair test	EN 425	> 25 000 cycles	no scratches on the surface, delamination and cracks
determination of the effect of the simulated movement of the leg furniture	EN 424	no visible damage	meets requirements
residual dents	EN ISO 9239-1	< 0,15 mm	0,00 mm
resistance to discoloration	EN 438-2	group 1 and 2 step 5 group 3 step 4	meets requirements
blocking strength of panels	ISO 24334	long side ≥ 2,0 kN/m short side ≥ 3,5 kN/m	exceeds the requirements
dimensional stability after temperature	EN ISO 23999	≤ 0,25 %	exceeds the requirements 0,1 %
thickness [g]	ISO 24337	$\Delta g_{average} \leq 0,50$ mm (of the declared one) $g_{max} - g_{min} \leq 0,50$ mm	meets requirements
length [l]	ISO 24337	$l \leq 1500$ mm: $\Delta t / l \leq 0,5$ mm $l > 1500$ mm: $\Delta t / l \leq 0,3$ mm/m	meets requirements
width [s]	ISO 24337	$\Delta s_{average} \leq 0,10$ mm (of the declared one) $s_{max} - s_{min} \leq 0,20$ mm	meets requirements
perpendicularity [p]	ISO 24337	$p_{max} \leq 0,20$ mm	meets requirements

DESCRIPTION	NORM	REQUIREMENTS	SCALAMID
straightforwardness [r]	ISO 24337	$r_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	meets requirements
concavity [ps]	ISO 24337	maximum individual values $ps \leq 0,15 \% \leq 0,50 \%$	meets requirements
convexity [pd]	ISO 24337	maximum individual values $pd \leq 0,20 \% \leq 1,00 \%$	meets requirements
tolerances of openings between folded panels [o]	ISO 24337	measured from the surface between the vertical edge in contact with a diameter of $O_{average} \leq 0,15 \text{ mm}$ - $O_{max} \leq 0,20 \text{ mm}$	meets requirements
height difference between folded panels [h]	ISO 24337	$h_{average} \leq 0,10 \text{ mm}$ $h_{max} \leq 0,15 \text{ mm}$	meets requirements
reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV anti-static	meets requirements
temperature range	-	-50 °C to +70 °C	meets requirements
formaldehyde emission	EN 14041	E1	meets requirements
PCP contents (pentachlorophenol)	EN 14041	< 5 ppm	meets requirements
resistance to slipping	EN 13893 DIN 51130	class DS R 10	meets requirements
reaction to fire, smoke emission	EN ISO 9239-1	Bfl s1	meets requirements
thermal resistance	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W	meets requirements
sound reduction	EN ISO 717-2	19 dB	meets requirements
resistant to insects, other vermins or pests	-	-	meets requirements

преимущества SCALAMID

Scalamid изготовлен из натурального сырья и дает возможность персонализировать цвета, дизайна и структуру. Является не воспламеняющимся материалом, устойчивым к истиранию и воздействию химических веществ.

ФАСАД

- устойчивость к воздействию внешних факторов
- устойчивость к грибкам, бактериям, насекомым, паразитам
- термо - и звукоизоляция
- обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха
- большие размеры панелей макс. 3200 x 1200 мм
- поверхность с самоочищающимся слоем (под заказ)

ОТДЕЛКА

- класс эмиссии летучих веществ А+
- устойчивость к загрязнениям
- безопасность при контакте с пищевыми продуктами
- поверхность легко удерживается в чистоте
- альтернатива керамической плитке, облицовке, обоям, краске
- подходит для изготовления перегородок

НАПОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

- идеальны при подогреве полов
- устойчивость к истиранию выше, чем у традиционных материалов
- класс эмиссии летучих веществ А+
- термо - и звукоизоляция
- просты в поддержании чистоты (достаточно лишь вымыть)
- click-система, облегчающая монтаж

поверхности и структуры

Технология производства плиток SCALAMID позволяет получить любую структуру отделки поверхности – от имитирующей традиционные материалы до созданной исключительно, исходя из требований отдельно взятого проекта.



Premium
decor

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

 SCALAMID

технические характеристики | фасад и стены

РАЗМЕРЫ	толщина	ширина	длина
максимальный размер использования (мм)	8	1200	3200
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	единицы	товара	
плотность сухого продукта (EN 12467)	кг/м ³	≥ 1600	
масса	кг/м ²	~ 15,7	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (EN 12467)	единицы	товара	
модуль эластичности (сухого продукта)	GPa	13	
устойчивость к сгибанию (мокрого продукта)	MPa	≥ 24	
устойчивость к сгибанию (сухого продукта)	MPa	≥ 30	
ТЕРМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	единицы	товара	
теплопроводность	W/м°C	0,5	
тепловое расширение	мм/м°C	0,01	
диапазон температур	°C	макс. 80	
устойчивость к низким температурам (EN 12467)	циклы	> 100	

ТЕПЛОВЛАЖНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (EN 12467)	единицы	товара
влажностное расширение 30 - 90 % RH	мм/м	1,5
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕНОСА ВОДЯНОГО ПАРА	единицы	товара
пропускная способность водяного пара	μ	400
УСТОЙЧИВОСТЬ	единицы	товара
толщина	%	± 10
длина	мм	± 3
ширина	мм	± 2
ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	класс	
норма EN 12467	NT A 4 I	
огнеупорность	A2 - s1, d0	

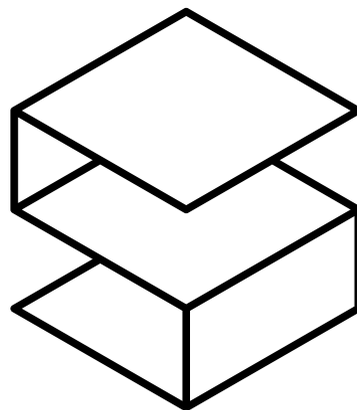
Premium
decor

PREMIUM Decor
г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002
Тел.: +375 29 118 55 77
Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

 SCALAMID

ОПИСАНИЕ	НОРМА	ТРЕБОВАНИЯ	SCALAMID
сертификат CE	EN 14041 EN 13329	в зависимости от использования	соответствует или превышает требования
классификация (уровень использования)	EN 16511 ISO 10874	жилые помещения - класс 23 общественные помещения - класс 33	соответствует требованиям
стойкость к истиранию	EN 14411 EN 13329 EN 14354	≥ 12 000 оборотов ≥ 6000 ≥ 10 000 циклов	PEI5 AC5 WR4
ударопрочность	EN 13329	≥ 1800 мм	маленький шарик AC5 ≥ 15 N большой шарик AC5 ≥ 1000 мм
устойчивость к микроповреждениям	EN 16094	≥ MSR - B2	соответствует или превышает требования
испытания методом кресла на колесиках	EN 425	> 25 000 циклов	без царапин на поверхности, расслоения и трещин
определение влияния имитирующего движение ноги мебели	EN 424	без видимых повреждений	превышает требования
устойчивость к точечному давлению	EN ISO 9239-1	< 0,15 мм	0,00 мм
устойчивость к изменению цвета	EN 438-2	группа 1 и 2 степень 5 группа 3 степень 4	соответствует требованиям
прочность блокировки панелей	ISO 24334	длинная сторона ≥ 2,0 kN/м короткая сторона ≥ 3,5 kN/м	превышает требования
стабильность размеров после влияния температуры	EN ISO 23999	≤ 0,25 %	превышает требования 0,1 %
толщина [g]	ISO 24337	$\Delta g_{\text{ср}} \leq 0,50$ мм (от заявленной) $g_{\text{макс}} - g_{\text{мин}} \leq 0,50$ мм	соответствует требованиям
длина [l]	ISO 24337	$l \leq 1500$ мм: $\Delta t / l \leq 0,5$ мм $l > 1500$ мм: $\Delta t / l \leq 0,3$ мм/м	соответствует требованиям
ширина [s]	ISO 24337	$\Delta s_{\text{ср}} \leq 0,10$ мм (от заявленной) $s_{\text{макс}} - s_{\text{мин}} \leq 0,20$ мм	соответствует требованиям
перпендикулярность [p]	ISO 24337	$p_{\text{макс}} \leq 0,20$ мм	соответствует требованиям

ОПИСАНИЕ	НОРМА	ТРЕБОВАНИЯ	SCALAMID
прямолинейность [r]	ISO 24337	$r_{\text{макс}} \leq 0,30 \text{ мм/м}$	соответствует требованиям
вогнутость [ps]	ISO 24337	максимальные индивидуальные значения $ps \leq 0,15 \% \leq 0,50 \%$	соответствует требованиям
выпуклость [pd]	ISO 24337	максимальные индивидуальные значения $pd \leq 0,20 \% \leq 1,00 \%$	соответствует требованиям
допуски отверстий между сложенными панелями [o]	ISO 24337	измеряемая от поверхности между вертикальным прилегаемым краем от $o_{\text{ср}} \leq 0,15 \text{ мм}$ до $o_{\text{макс}} \leq 0,20 \text{ мм}$	соответствует требованиям
разница высоты между сложенными панелями [h]	ISO 24337	$h_{\text{ср}} \leq 0,10 \text{ мм}$ $h_{\text{макс}} \leq 0,15 \text{ мм}$	соответствует требованиям
реакция на статическое электричество	EN 1815	< 2,0 kV антистатический	соответствует требованиям
диапазон температур	-	-50 °C to +70 °C	соответствует требованиям
выделение формальдегида	EN 14041	E1	соответствует требованиям
содержание ПХФ (пентахлорфенол)	EN 14041	< 5 ppm (ч/млн)	соответствует требованиям
устойчивость к скольжению	EN 13893 DIN 51130	класс DS R 10	соответствует требованиям
устойчивость к скольжению	EN ISO 9239-1	Bfl s1	соответствует требованиям
тепловое сопротивление	EN 12524	ca. 0,05 м ² К/В	соответствует требованиям
уменьшение звука	EN ISO 717-2	19 dB	соответствует требованиям
устойчивость к насекомым и паразитам	-	-	соответствует требованиям



Premium
d e c o r

PREMIUM Decor

г. Минск, пр. Дзержинского, 9, пом. 1002

Тел.: +375 29 118 55 77

Интернет-магазин: www.premiumdecor.by

 SCALAMID