

# Fundermax Lab

Поверхности для лабораторных помещений



For you to create

[www.fundermax.com](http://www.fundermax.com)



## Fundermax

"Гигиена очень важна - как и оснащение,  
которое делает это возможным".

(Patricia Z., менеджер по применению)





## Оглавление

Информация о материале	4
Поверхность и декоры	12
Применение	20
Краткая справка	24

## **Fundermax**

Будь то мебель, фасады или дизайн интерьера: Fundermax стоит на стыке идеи и материала. Как мировой лидер на рынке компактных панелей и как производитель высококачественных материалов из дерева и ламината, со 130ти летней историей. Неизменный успех компании основан на высочайшем качестве, инновационном дизайне и его разнообразии, а также на устойчивом производстве. "Сделано в Австрии", с любовью к натуральным материалам, творчеству и изобретательности.

- современные производственные мощности в Австрии и Норвегии
- около 1 400 сотрудников
- годовой объем продаж 430 миллионов евро
- является частью концерна Constantia Industries AG
- Австрийская премия за качество (2018)

# 1 Информация о материале

"Долговечны только хорошие идеи и качественные материалы."

(Isabelle S., руководитель проекта)





## ПРАВИЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ

Компания Fundermax предлагает разнообразные решения для ваших проектов, будь то лаборатории, больницы, чистые помещения, мебель, вытяжные шкафы и т.д. Комбинируйте панели и поверхности исходя из ваших индивидуальных потребностей. В качестве лабораторных рабочих поверхностей вы можете использовать химически стойкие панели Max Resistance<sup>2</sup>, панели Interior Plus могут быть установлены на вертикальные поверхности, а панели Compact standard grade могут быть использованы для создания мебели и декоративных элементов .

### Max Resistance<sup>2</sup>

Панели являются сосредоточением самых лучших качеств: устойчивость к самым агрессивным химическим веществам, прочность, долговечность и легко очищаемую поверхность. Благодаря уникальной производственной технологии поверхности «RE», панели Max Resistance<sup>2</sup> это превосходный выбор для создания рабочей поверхности используемых в самых экстремальных условиях таких как лабораторные помещения. Благодаря широкой цветовой гамме, панели Max Resistance<sup>2</sup> дают возможность для индивидуального дизайна.

### Max Compact Interior

В случае особых требований к поверхностям, компания Fundermax готова предложить только лучшее. HPL - панели серии Max Compact Interior дают вам множество возможностей по применению, имеют широкую линейку декоров и форматов, при этом панель как и вся продукция производимая компанией Fundermax, является экологически чистым продуктом.

### Max Compact Interior Plus

При разработке данных панелей инженеры компании Fundermax руководствовалась высочайшими стандартами качества в области гигиены. Max Compact Interior Plus - это долговечная HPL - панель разработанная в соответствии со стандартами EN 438 4 тип CGS и допустима к применению в лабораторных, чистых помещениях, больницах и т.д. Поверхность не пористая, легко поддается дезинфекции и на протяжении долгого времени сохраняет стойкость к кислотным чистящим средствам.

### Max Individualdecor

Вы можете создавать индивидуальные решения! Любой ваш самый смелый и необычный эскиз мы можем воплотить в реальность, перенеся его на панель. Это решение поможет Вам создать интерьер не такой как у всех! Применение HPL - панелей MAX INDIVIDUAL DECOR в лабораторных, чистых помещениях или больницах позволяет объединить науку и стиль для достижения уникальной эстетики вкупе с долговечностью.

1 01 Max Resistance<sup>2</sup>

1 02 Max Compact Interior Plus

1 03 Max Compact Interior

1 04 Max Individualdecor

101



102



103

104

## Max Resistance<sup>2</sup> Лучшая в своём классе

HPL - панели Max Resistance<sup>2</sup> выбрали в себя самые лучшие качества: устойчивость к самым агрессивным химическим веществам, прочность, долговечность, поверхность которую легко чистить. Применяв эти панели вы сможете открыть для себя новые возможности в области дизайна.

### Долговечная прочность

HPL панели Max Resistance<sup>2</sup> благодаря запатентованной технологии производства устойчивы к химическому и механическому воздействию. Производство панелей происходит из проверенного и сертифицированного сырья под высоким давлением и воздействию высоких температур. Благодаря такому производственному процессу на выходе получается однородная и чрезвычайно прочная панель. Благодаря своей однородности панели Max Resistance<sup>2</sup> являются влагостойкими и чрезвычайно прочными.

### Для экстремальных условий

HPL панели Max Resistance<sup>2</sup> благодаря запатентованной технологии производства устойчивы к химическому и механическому воздействию.



Высокая  
устойчивость к влаге



Безопасна для  
пищевых продуктов



Широкие возможности  
для обработки



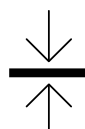
Термостойкость до  
1800C/3600F



Антибактериальное  
покрытие



Химически стойкое  
покрытие



Прочность



Высокая химическая  
устойчивость



Высокая термическая  
устойчивость



Легко чистить



Обладает  
антистатическими  
свойствами



Устойчивость  
к истиранию и  
царапинам



Лёгкость монтажа



Высокая ударная  
прочность

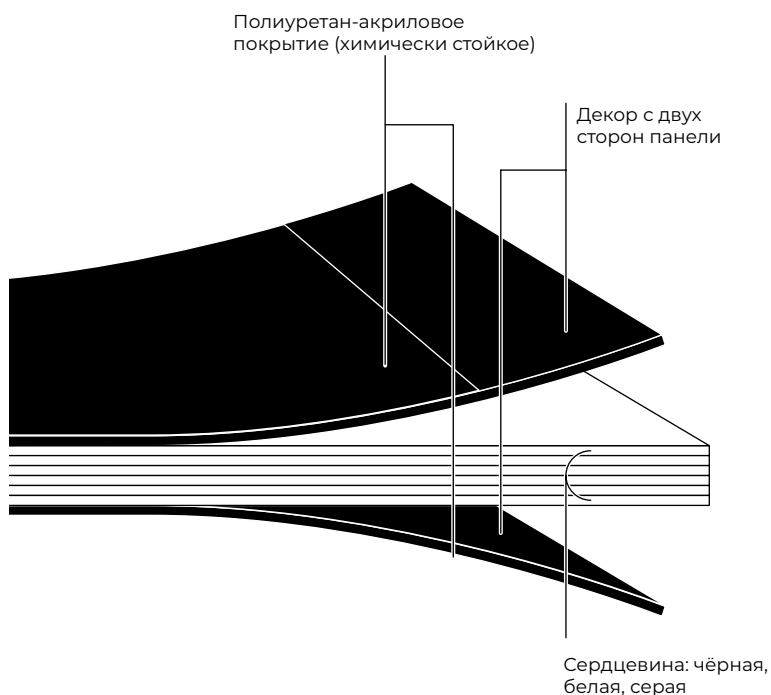




## Max Resistance<sup>2</sup>

Производство HPL панелей Max Resistance<sup>2</sup> происходит в специальных прессах, под высоким давлением при высокой температуре, в соответствии со стандартами EN 438-4, тип CGS. Благодаря специально разработанному полиуретан-акриловому покрытию двойного отверждения, панели Max Resistance<sup>2</sup> не подвержены воздействию растворителей, устойчивы к большинству кислот и самых агрессивных химических веществ. Панели легко чистятся, легко дезинфицируются и в то же время устойчивы к износу и царапинам, этот инновационный материал значительно продлевает срок службы рабочей поверхности вашей лаборатории.

### Max Resistance<sup>2</sup> строение



## Физико-механические и термические показатели

Тесты в соответствии с EN 438	Стандартные показатели	Max Resistance <sup>2</sup>
<b>Физические показатели</b>		
Плотность DIN 52350/ISO 1183	≥ 1.35 g/cm <sup>3</sup>	≥ 1.35 g/cm <sup>3</sup>
Толщина EN 438-2, пункт 5		10 mm
Вес		13.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Механические показатели</b>		
Устойчивость к истиранию под нагрузкой EN 438-2, пункт 10	≥ 150 U	450 U*
Стойкость к внешним механическим воздействиям EN 438-2, раздел 21	≤ 10 mm	8 mm
Стойкость к царапинам EN 438-2, раздел 25	градус ≥3; ≥4 N	3 - 4 градуса; 4 - 6 N
Прочность на изгиб EN ISO 178	≥ 80 МПа	≥ 80 МПа
Модуль упругости EN ISO 178	≥ 9000 МПа	≥ 9000 МПа
<b>Термические свойства</b>		
Геометрическая стабильность, измеренная при повышенных температурах с изменением влажности EN 438-2, раздел 17	≤ 0.30 длина ≤ 0.60 ширина	≤ 0.15 длина ≤ 0.3 ширина
Коэффициент теплового расширения DIN 52328	1/K	20 x 10 <sup>-6</sup>
Устойчивость к нагреванию сухим воздухом EN 438-2, раздел 16	4-5 [градусов]	4-5 [градусов]
Устойчивость к окрашиванию EN 438-2, раздел 26 (группа 1-3)	4-5 [градусов]	5 нет видимых изменений, вздутий, трещин
<b>Оптические свойства</b>		
Светостойкость EN 438-2, раздел 27	≥ 4 [уровень]	≥ 4 [уровень]
<b>Поверхностная проводимость</b>		10 <sup>9</sup> – 10 <sup>12</sup> Ohm

\*450 U для всех цветов Uni, 150 U для декоров Punto

### УСПЕШНО ПРОХОДИТ ВСЕ ИСПЫТАНИЯ

В дополнение к химической стойкости, механическая прочность является ключевым фактором при создании высокопрочных и долговечных лабораторных поверхностей. Благодаря инновационной запатентованной технологии поверхности, Max Resistance<sup>2</sup> обеспечивает на 25% более высокую ударо- и царапиностойкость сопротивление по сравнению с поверхностями с электронно-лучевым отверждением или меламиновыми поверхностями.

### 10 лет гарантии

Благодаря своим превосходным характеристикам Max Resistance<sup>2</sup> поставляется с 10-летней расширенной гарантией.

## 2 Поверхности и декоры



**"Творчество нуждается в разнообразии - даже если речь идет о рабочем материале."**

(Frederick P., художник)



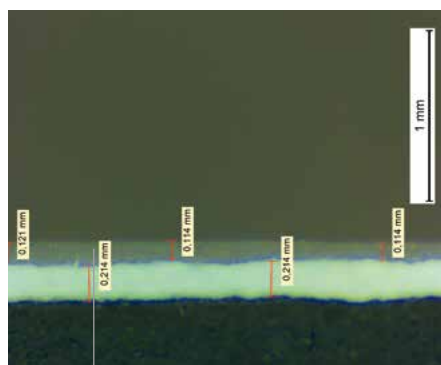
## Max Resistance<sup>2</sup>

### Запатентованная технология обработки поверхности

#### RE-Технология

Запатентованная технология RE, разработанная компанией Fundermax, используется в производстве панелей Max Resistance<sup>2</sup>, которые обладают значительно более высокой устойчивостью к царапинам, ударам и истиранию, а также к воздействию агрессивных кислот, по сравнению с поверхностями изготовленными по технологии электронно-лучевого отверждения (ЕВС) или меламиновой.

#### Fundermax RE-Технология



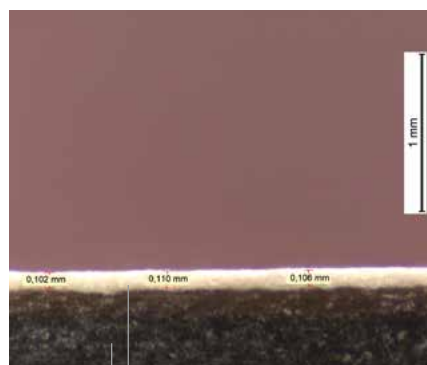
Полиуретан-акриловый слой двойного отверждения  
Ультра тонкий декоративный слой  
Чёрная сердцевина (пропитанная термореактивными смолами крафт-бумага)

#### ЕВС-Технология



Акриловая поверхность отверждённая электронным лучом (ЕВС)  
Декоративный слой  
Чёрная сердцевина (пропитанная термореактивными смолами крафт-бумага)

#### Меламин-Технология



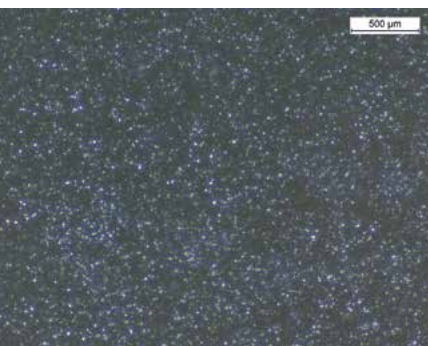
Меламиновая декоративная поверхность  
Чёрная сердцевина (пропитанная термореактивными смолами крафт-бумага)

#### RE-Поверхность



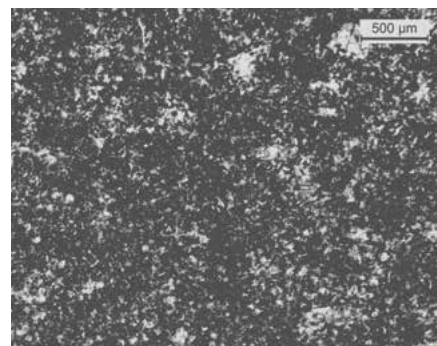
Поры не заметны

#### ЕВС-Поверхность



Видны микропоры

#### Меламин-Поверхность



Видны поры

### Антибактериальное покрытие

Поверхность панелей Max Resistance<sup>2</sup> не способствует размножению болезнетворных бактерий, а так же легко поддается чистке и дезинфекции.

Тесты показали, что после проведения работ по дезинфекции поверхности, уничтожается 99,99% болезнетворных бактерий. Для тестирования на поверхность панели Max Resistance<sup>2</sup> были нанесены болезнетворные бактерии Staphylococcus Aureus и Escherichia Coli. Проведённые после дезинфекции исследования доказали, что поверхность панелей Max Resistance<sup>2</sup> столь же эффективна и безопасна, как и поверхности выполненные из нержавеющей стали.

Такие испытания демонстрируют превосходные характеристики поверхности панелей Max Resistance<sup>2</sup> и подчеркивают их пригодность для использования в медицинских, биохимических, пищевых, фармацевтических, лабораторных сферах.

В ходе дальнейших испытаний, было доказано, что на поверхности панелей Max Resistance<sup>2</sup> не содержится микропор. Это действительно уникальная особенность в равнении с другими доступными поверхностями.

1) Использовались следующие дезинфицирующие средства (в об. %):  
Этанол 70%, Формалин 5%, П-хлор-М-крезол 0,3%, Хлорамин Т 1%,  
Хлорамин Т 5%, алкилбензилдиметил аммоний хлорид 0,1%  
2) Проверка пористости: нанесение мела, последующая очистка  
и осмотр поверхности с помощью микроскопа



## Max Resistance<sup>2</sup>

### Максимальная эффективность

Панели Max Resistance<sup>2</sup> не только соответствует стандартам, установленным SEFA 3, но и превосходит их; испытания проводимые с самыми агрессивными, химическими веществами, применяемыми в лабораториях, не смогли оказать никакого пагубного воздействия на поверхность панелей Max Resistance<sup>2</sup>. Поверхность устойчива даже к таким кислотам, как плавиковая и серная кислоты.

#### Процес тестирования

Испытания на стойкость к химическим составам были проведены в сертифицированной лаборатории SEFA в соответствии с Методом испытаний: SEFA 3-2010 Sec 2.1. (24-часовое воздействие) Подробная информация и результаты доступны в отчетах об испытаниях.

#### Результаты

Панели Max Resistance<sup>2</sup> успешно прошли 24-часовые тесты SEFA и рекомендуются для применения в качестве рабочих поверхностей в лабораторных помещениях.

#### Критерии допустимости

Применение материала в качестве лабораторных поверхностей допустимо только, при прохождении всех тестов и получении не более четырех оценок уровня 3.

#### Система оценки результатов

**0 – Без эффекта** – Отсутствие заметных изменений на поверхности материала.

**1 – Отлично** – небольшое заметное изменение цвета или блеска, но без изменения физико-механических показателей негативно сказывающихся на сроке службы поверхности.

**2 – Хорошо** – явно заметное изменение цвета или блеска, но без изменения физико-механических показателей негативно сказывающихся на сроке службы поверхности.

**3 – Плохо** – Заметное изменение внешнего вида вследствие обесцвечивания или травления, возможно, приводящее к ухудшению физико-механических показателей негативно сказывающихся на сроке службы поверхности.

Вещество	Оценка	0 Без эффекта	1 Отлично	2 Хорошо	3 Плохо
----------	--------	---------------------	--------------	-------------	------------

Вещество	Оценка	0 Без эффекта	1 Отлично	2 Хорошо	3 Плохо
----------	--------	---------------------	--------------	-------------	------------

#### Säuren

Уксусная кислота 99%	●				
Дихроматная кислота 5% <sup>2)</sup>	●				
Хромовая кислота 60%	●				
Муравьиная кислота 90% <sup>2)</sup>	●				
Соляная кислота 37%	●				
Фтористоводородная кислота 48%			●		
Азотная кислота 20%	●				
Азотная кислота 30%	●				
Азотная кислота 70% <sup>2)</sup>				●	
Фосфорная кислота 85%	●				
Серная кислота 33%	●				
Серная кислота 77%	●				
Серная кислота 96%			●		
Серная кислота 77 % Азотная кислота 70% (1:1)				●	

#### Основа

Гидроксид аммония 28%	●				
Гидроксид натрия 10%	●				
Гидроксид натрия 20%	●				
Гидроксид натрия 40%	●				
Хлопья гидроксида натрия	●				

#### Соли и галогены

Насыщенный хлорид цинка	●				
Нитрат серебра (насыщенный)	●				
Настойка йода <sup>1)</sup>			●		

Результаты тестирования могут отличаться в зависимости от цвета

<sup>1)</sup> Результат по 0082

<sup>2)</sup> Результат по 0085



#### Органические химические вещества

Крезол	●				
Диметилформамид	●				
Формальдегид 37%	●				
Фурфурол <sup>1)</sup>			●		
Бензин	●				
Перекись водорода 30% <sup>2)</sup>	●				
Перекись водорода 3%	●				
Фенол 90%			●		
Насыщенный сульфид натрия	●				

#### Растворители

Ацетон <sup>2)</sup>	●				
Амилацетат	●				
Бензол	●				
Бутиловый спирт	●				
Тетрахлорид углерода	●				
Хлороформ <sup>2)</sup>	●				
Дихлоруксусная кислота <sup>2)</sup>			●		
Диоксан	●				
Диэтиловый эфир	●				
Этилацетат <sup>1)</sup>	●				
Этиловый спирт	●				
Метилловый спирт	●				
Хлористый метилен	●				
Метилэтилкетон	●				
Монохлорбензол	●				
Нафталин	●				
Толуол	●				
Трихлорэтилен	●				
Ксилол <sup>1)</sup>	●				





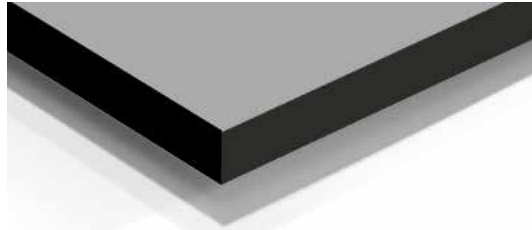
## Max Resistance<sup>2</sup>

### Панели с чёрной сердцевиной

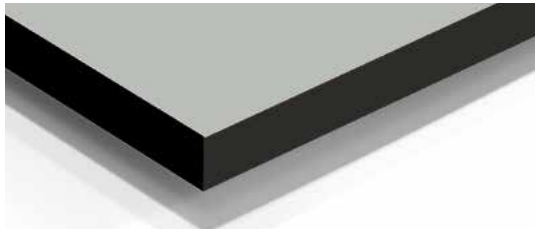
Глубокий чёрный цвет сердцевины и двусторонний декор позволяет максимально улучшить дизайн, а высокое содержание качественных смол и стандартизированное производство, устраняет необходимость в обработке краев.



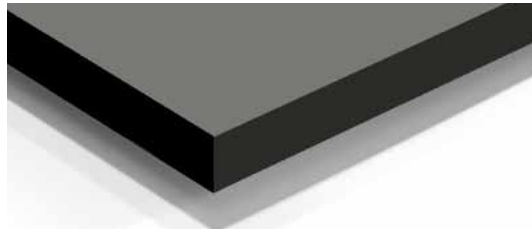
0082 Deep Black



0753 Cool Grey Medium



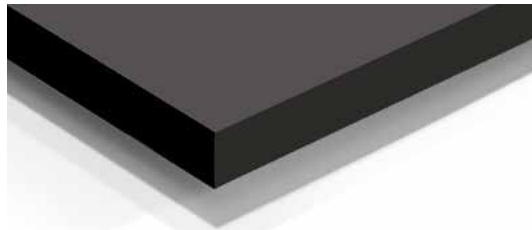
0074 Pastel Grey



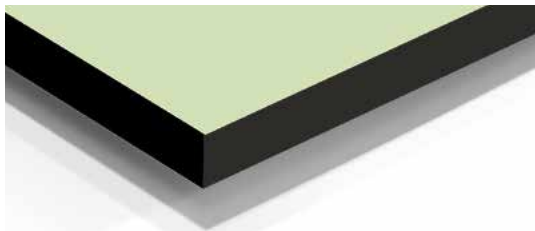
2181 Volcano Grey



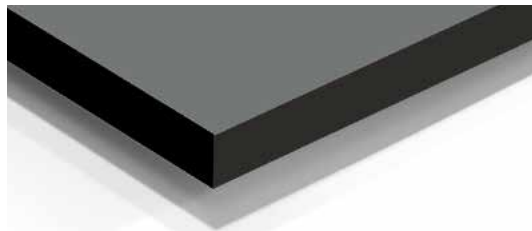
0606 Arctic White



0077 Charcoal



0592 Kiwi Green



0075 Dark Grey



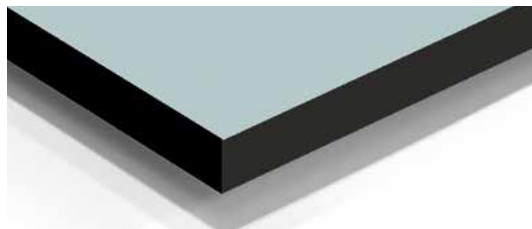
0851 Winter White



0741 Birch Grey



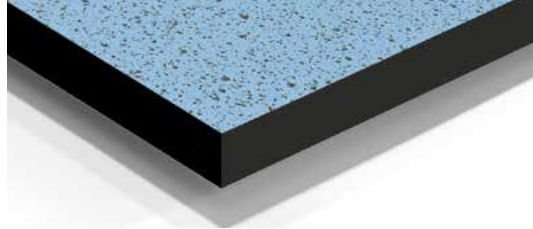
0085 White



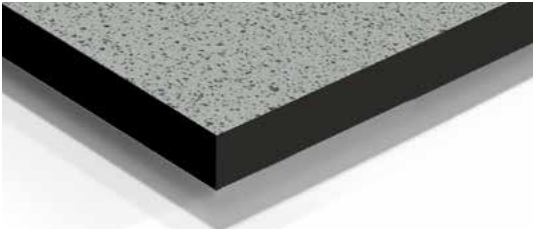
0706 Glacier Blue



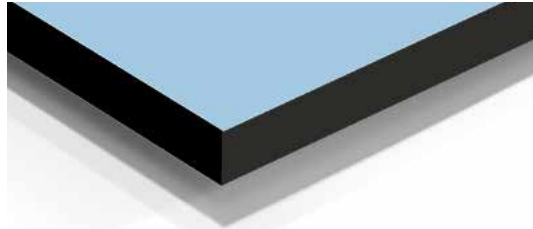
0558 White Punto



3361 Punto Arctic



0559 Pastel Grey Punto



0718 Arctic

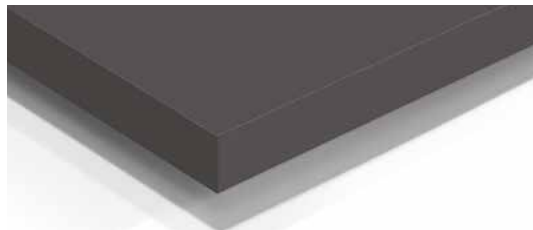
## Max Resistance<sup>2</sup> панели с окрашенной сердцевиной

Панели Max Resistance<sup>2</sup> также выпускаются и с сердцевиной соответствующей цвету лицевой поверхности панели.

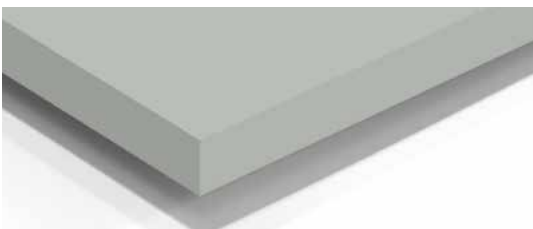
Панели Max Resistance<sup>2</sup> помогут в реализации индивидуальных и уникальных решений в интерьере.



0085 White с окрашенной сердцевиной



0077 Charcoal с окрашенной сердцевиной



0074 Pastel Grey с окрашенной сердцевиной

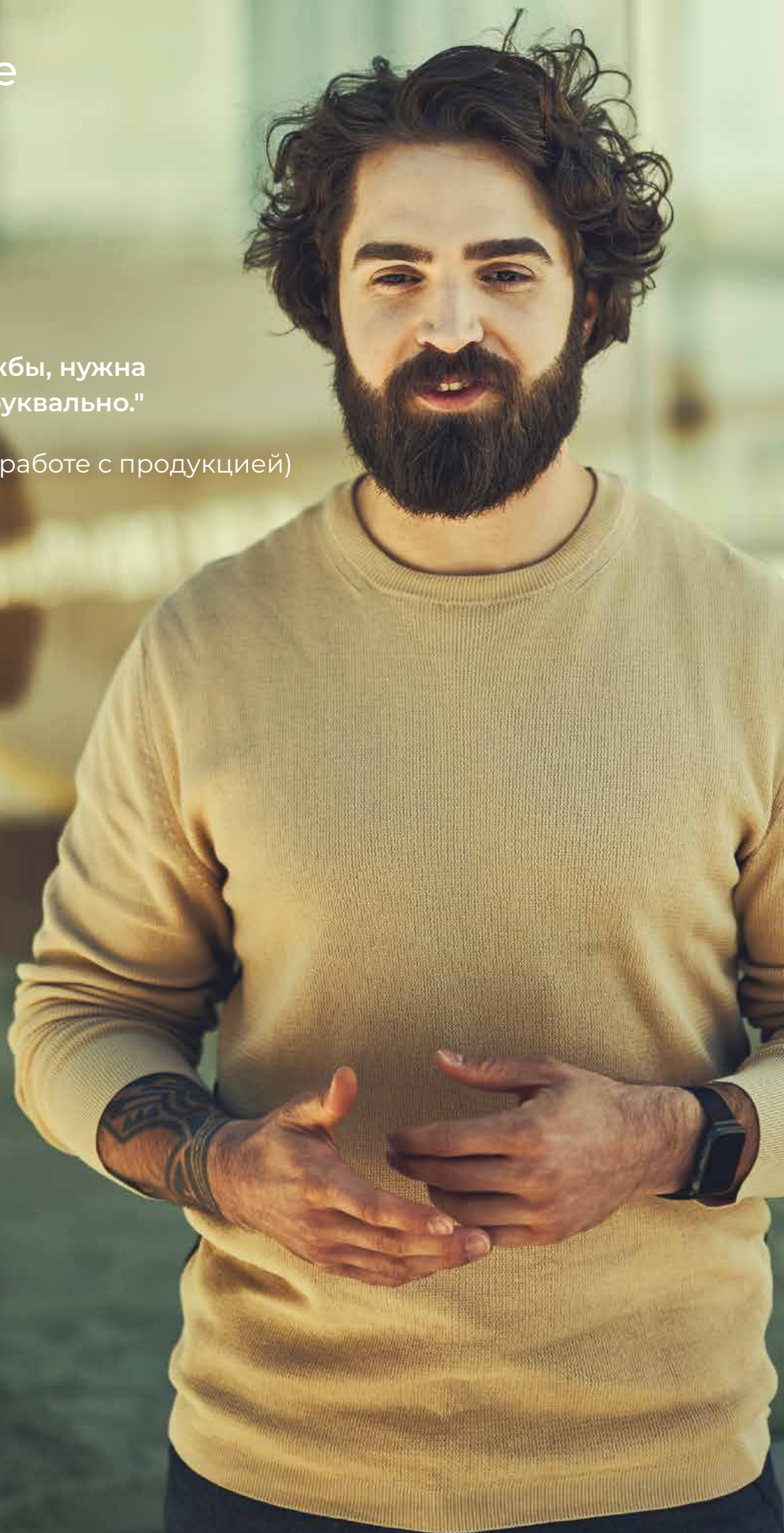


2181 Volcano Grey с окрашенной сердцевиной

## 3 Применение

"Для долгого срока службы, нужна качественная основа - буквально."

(Jonas G., специалист по работе с продукцией)





## Max Compact Interior Plus

Панели Max Compact предназначены для использования в местах с повышенной проходимостью и местах, которые требуют более интенсивной уборки или с повышенными гигиеническими требованиями, например, в больницах, учреждениях здравоохранения и образования, санитарных комнатах в гостиницах и общественных местах, а также в общественных зданиях (аэропорты, вокзалы), пищевой промышленности и общественном транспорте.

Благодаря превосходному качеству поверхности панели Max Compact Interior Plus легко чистить и дезинфицировать. Антибактериальные свойства материала делают его идеальным выбором для чистых помещений.

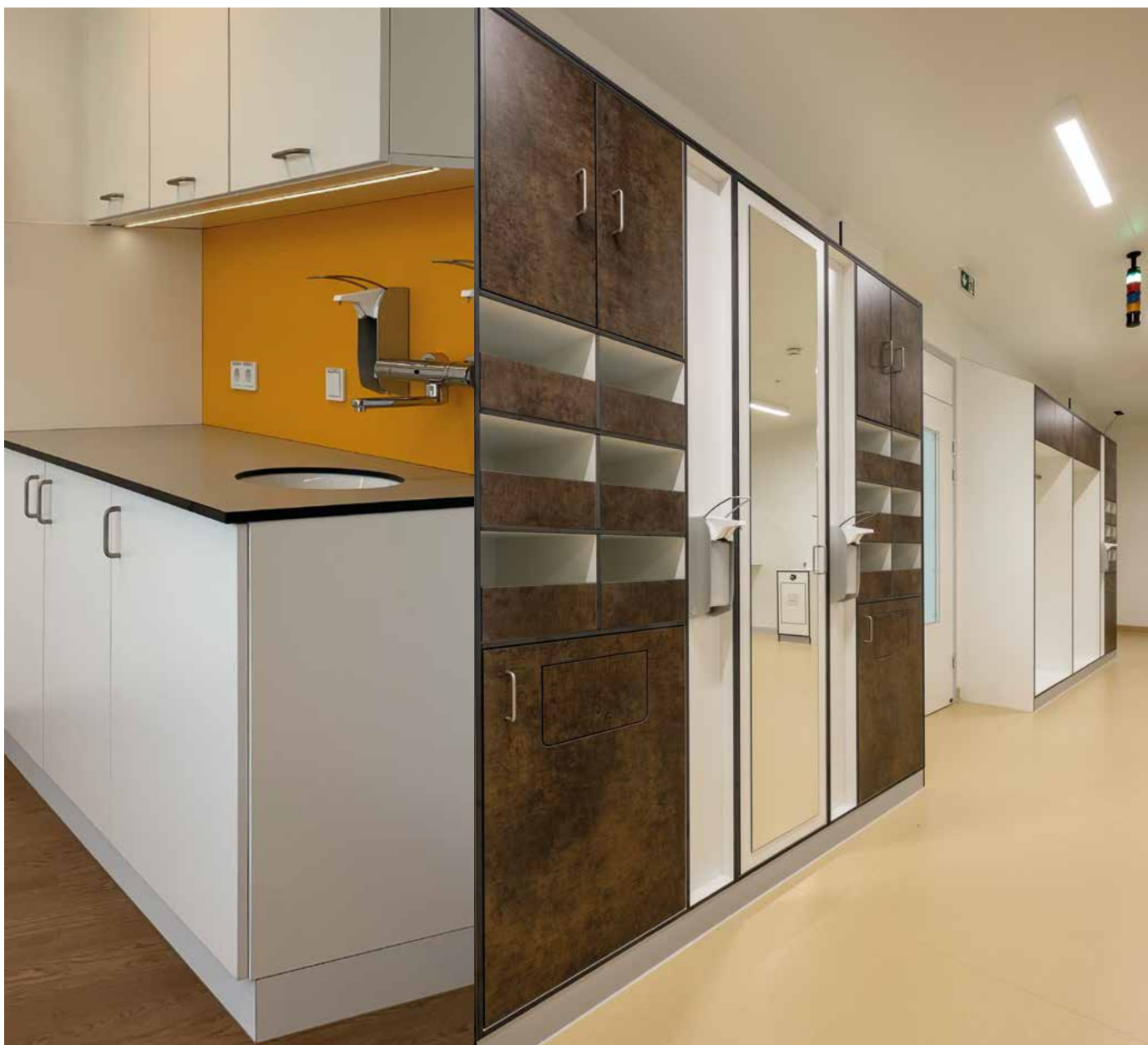


Панели Max Compact Interior Plus доступны более чем в 120 декорах из текущей коллекции Exterior Collection.

## Max Compact Interior

На первый взгляд может показаться что найти мебель для лабораторных помещений или организовать внутреннюю облицовку чистых помещений не составляет особого труда. Но это только на первый взгляд. Во время поисков необходимо учесть такие факторы как: является ли материал кислотостойким без каких-либо ограничений? Может ли он противостоять постоянной влажности? Можно ли легко удалить загрязнения, в том числе граффити? Компания Fundermax специально разработала линейку панелей Max Compact Interior для того, чтобы ответить на все эти вопросы с уверенностью «ДА»!

Хотелось бы дополнительно отметить то, что помещения, к которым предъявляются высокие требования, часто отличаются особым дизайном. Серая больница? Однотонная промышленная кухня? Мрачная лаборатория? Все это немыслимо - и к тому же не нужно. Благодаря широкой цветовой палитре панелей Max Compact Interior вы сможете преобразить любой интерьер и придать ему индивидуальность.

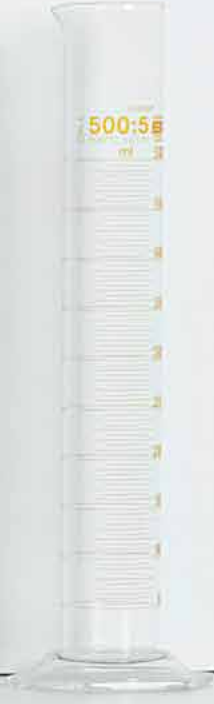


Интерьерные панели Max Compact доступны в более чем 150 декорах из текущей коллекции Interior. С возможностью нанесения индивидуального декора.

## 4 Краткая справка







## Панели для лабораторий общая информация

В дополнение к панелям Max Resistance<sup>2</sup> компания Fundermax предлагает широкий ассортимент высококачественных продуктов, специально разработанных для решения разнообразных задач, стоящих перед лабораториями и смежными отраслями здравоохранения.

	Max Resistance <sup>2</sup>	Compact Interior Plus	Compact Interior
<b>Поверхность</b>	FH	FH	FH, МТ <sup>1)</sup>
<b>Технология</b>	RE-Technologie	IP-Technologie	Меламин
<b>Размеры</b>	XL = 4100 x 1854 OF = 3670 x 1630	XL = 4100 x 1854 SP = 2800 x 1854 JU = 4100 x 1300 GR = 2800 x 1300	Чёрная сердцевина: XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18" TK = 2140 x 1060/84.25" x 41.73"  Белая и серая сердцевина: XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18"
<b>Толщина</b>	Чёрная сердцевина: 4 mm-20 mm (XL) 4 mm-25 mm (OF)  Панели с окрашенной сердцевиной: 11 mm-20 mm (XL) 11 mm-25 mm (OF)	2-15 mm (SP) 2-20 mm (XL, JU, GR)	Чёрная сердцевина: 2-15 mm (SP) 2-20 mm (TK, JU, GR)  Белая сердцевина: 4-15 mm (JU ) 4-20 mm (XL)  Серая сердцевина: 8-15 mm (JU, XL)
<b>Ассортимент декоров</b>	16 Стандартных декоров; другие доступны по запросу	> 120 Декоров (Max Exterior Kollektion)	> 150 Декоров (Fundermax Interior Kollektion)
<b>Individualdecor</b>			✓
<b>Устойчивость поверхности к химическим веществам</b>	отлично	высокая устойчивость	средняя устойчивость
<b>Сердцевина</b>	чёрная, окрашенная в массу	чёрная	черная, белая, серая
<b>Устойчивость к ударам</b>	очень высокая	очень высокая	очень высокая
<b>Устойчивость к царапинам и истиранию</b>	отлично	очень высокая	очень высокая
<b>Обычная и «мокрая» химия</b>	✓✓	✓	
<b>Биохимия и медицинский сектор</b>	✓✓	✓	
<b>Нефтехимическая промышленность</b>	✓✓	✓	
<b>Фармацевтическая, пищевая промышленность и производство напитков</b>	✓✓	✓	
<b>Технические рабочие станции</b>	✓✓	✓✓	✓
<b>Офисные рабочие станции</b>	✓✓	✓✓	✓✓
<b>Применение</b>	Рабочие поверхности и полки в лабораторных помещениях, разделители рабочего пространства, крышки и облицовка вытяжных шкафов, возможность применения на горизонтальных и вертикальных поверхностях.	Применяется в местах с высокой проходимостью и повышенными требованиями к очистке или гигиене.	Внутренняя защита стен, шкафов и стеллажей в легких химических или нехимических средах.

✓✓ = идеально      ✓ = тест пройден

1) Возможность комбинации поверхностей/форматов в соответствии с ассортиментом продукции.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** поскольку поверхности RE, IP и FH имеют одинаковую структуру/тип поверхности, их можно комбинировать. Возможны незначительные отклонения в цвете и внешнем виде. В ассортименте имеется 2 декора Max Resistance<sup>2</sup> (со 100% совместимостью).

## Стабильное качество и дизайн

### ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ ПРОИЗВОДСТВО

При производстве панелей Fundermax Comtract, крафт- бумага пропитанная смолой, просушивается и подвергается пресованию при высоких температурах, в результате чего получают высокопрочные и влагостойкие панели. Отходы этого процесса обрабатываются (путем регенеративного термического окисления) и затем повторно используются в производстве, что позволяет создать полностью замкнутый производственный цикл.

### ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Панели Fundermax изготавливаются в основном из "побочной" древесины, получаемой на лесопильных заводах и при лесозаготовках, которая затем перерабатывается в "крафт-бумагу". Fundermax закупает это сырье у поставщиков, имеющих сертификаты FSC® или PEFC™. Эти стандарты подтверждают, что все лесозаготовки осуществляются в соответствии с международными правилами.



**Fundermax Deutschland GmbH**

Mundenheimer Weg 2  
D-67117 Limburgerhof  
infogermany@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax France S.a.r.l.**

3 Cours Albert Thomas  
F-69003 Lyon  
T +33 (0)4 78 68 28 31  
infofrance@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax India Pvt. Ltd.**

Sy. No. 7, Honnenahalli, Doddballapur Road,  
IND-Yelahanka Hobli, Bangalore - 560064  
T +96113 99211  
officeindia@fundermax.biz  
www.fundermax.in

**Fundermax Italia s.r.l.**

Viale Venezia 22  
I-33052 Cervignano del Friuli  
infoitaly@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax North America, Inc.**

9401-P Southern Pine Blvd.  
Charlotte, NC 28273, U.S.  
T +1 980 299 0035  
office.america@fundermax.biz  
www.fundermax.us

**Fundermax Polska Sp. z o.o.**

ul. Rybitwy 12  
PL-30-722 Kraków  
T +48 (0)12 65 34 528  
infopoland@fundermax.biz

**Fundermax Swiss AG**

Industriestrasse 38  
CH-5314 Kleindöttingen  
T +41 (0)56 268 83 11  
infoswiss@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax GmbH**

Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan  
T: +43 (0)5 9494-0, F: +43 (0)5 9494-4200  
office@fundermax.at  
www.fundermax.com

