



ПАНЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ



Стеновые панели Beton 10



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



100% НАТУРАЛЬНОЕ
ДРЕВЕСНОЕ ВОЛОКНО

SKANO
FIBREBOARD

Панели для внутренней отделки ISOTEX

Покрытые декоративной бумагой, обоями или текстилем панели для внутренней отделки ISOTEX подходят для использования в качестве тепло- и звукоизоляции в сухих помещениях.

Технология, используемая при производстве панелей для внутренней отделки ISOTEX, является бережной по отношению к природе и экологичной. В качестве сырья используется свежая стружка хвойных деревьев, после измельчения из нее получается волокнистая масса, из которой формируются изоляционные древесноволокнистые плиты с однородной структурой. При изготовлении древесноволокнистой плиты не используются клей и другие химикаты. Единственным связующим веществом являются содержащиеся в древесине натуральные смолы. При покрытии древесноволокнистой плиты декоративными материалами для использования применяется клей на водной основе. В результате этого в панелях ISOTEX сохраняются характерные для древесины свойства – ISOTEX является натуральным, дышащим и удерживающим тепло.

Панели ISOTEX, с широким выбором декоративного покрытия, предлагают модные решения интерьера как в городской квартире, в частном доме, так и в дачном доме.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Панели для внутренней отделки ISOTEX прекрасно изолируют тепло. Коэффициент теплопроводности панелей λ равен 0,045-0,05 Вт/мК, при этом значительно улучшается температура поверхности стены. Теплоизоляция панелей ISOTEX толщиной 12 мм эквивалентна теплоизоляции: 12 мм насыпной ваты, 44 мм древесины, 210 мм красного кирпича и 450 мм бетона. Панели ISOTEX являются дышащим материалом, который обеспечивает естественный воздухообмен строительной конструкции, но в то же время панели помогают уменьшить колебания температуры в течение суток во внутренних помещениях.



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Свойства пористой структуры древесноволокнистой плиты значительно улучшают звуковую среду в помещениях, предотвращая проникновение внешнего шума и заглушая возникающий в помещении шум и эхо. Средняя изоляция шума у панели R_w ISOTEX составляет 22 дБ. В особенно шумных районах или для достижения повышенного поглощения звука можно оставить воздушный зазор между панелями ISOTEX и основной стеной.



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Панели ISOTEX подходят как для ремонтных работ, так и для отделки новых строений. Панели достаточно легкие, поэтому с монтажом может справиться и один человек. Для монтажа и обработки не требуется специальных рабочих инструментов и основательных строительных навыков. Достаточно наличие строительного ножа или ножа для ковров, карандаша, измерительной рулетки, угольника, прямой планки или металлической линейки, для закрепления панелей в зависимости от поверхности основания используются скобы и степлер и/или монтажный клей.



100% НАТУРАЛЬНОЕ ДРЕВЕСНОЕ ВОЛОКНО

Древесина является натуральным строительным материалом, который вносит положительный вклад в здоровье и благосостояние человека и является восстанавливаемым ресурсом. Панели ISOTEX являются биологически чистыми и предлагают экологически безопасную альтернативу широко используемым в современном строительстве звуко- и теплоизоляционным материалам из пенопласта и стекловолна.



Продукция SKANO FIBREBOARD со звукоизоляционными свойствами (панели для внутренней отделки ISOTEX, общестроительные и напольные плиты для покрытия пола ISOPLAAT и изоляционные модули ISOMODUL) носят логотип SKANO SILENT ROOM.



Панели ISOTEX протестированы и имеют эмиссионный класс строительных материалов M1. В класс M1 входят только изделия, отвечающие самым строгим нормам эмиссии, из которых в воздух в помещении не выделяются вредных соединений и растворителей. Изделия класса M1 являются безопасным выбором для людей, страдающих заболеваниями дыхательных путей или аллергией.

Стеновые панели



У стеновых панелей ISOTEX есть шип-паз соединение на продольных краях, и они покрыты обоями или текстилем. Стеновые панели ISOTEX подходят как для отделки внутренних поверхностей в новых строениях, так и для утепления и реновации более старых строений. Из более чем 20 различных материалов для покрытия найдется подходящее решение и альтернатива для других, нуждающихся в большей работе, стеновых покрытиях. Установив стеновые панели ISOTEX, не нужно зашпаклевывать, отшлифовать, оклеивать обоями или красить поверхность основания. Панели ISOTEX уже на заводе покрываются качественным декоративным материалом, что исключает возможные косметические дефекты, которые могут возникнуть при обычной клейке обоев или при ином виде отделки стен. Стеновые панели ISOTEX с обоями возможно установить, закрепив их с помощью клея или скоб прямо на поверхность основания (древесина, древесные плиты, гипсовые плиты) или обрешетку основания (бетон и неровные поверхности).

Стеновые панели с текстильным покрытием возможно закрепить только с помощью клея или напрямую на поверхность основания, или на обрешетку.

		С обоями Wall		С текстилем Wall	
Толщина	мм	12		12	
Ширина	мм	580		600	
Длина	мм	2550	2700	2550	2700
Плит в пачке	шт	4	4	4	4
Площадь пачки	м ²	5,92	6,26	6,12	6,48
Пачек на поддоне	шт	40	40	40	40
Площадь поддона	м ²	236,8	250,4	244,8	259,2

С более точными инструкциями по монтажу стеновых панелей ISOTEX Вы можете ознакомиться по адресу www.skano.com/fibreboard



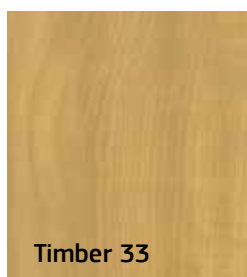
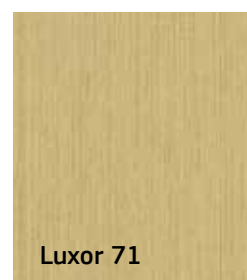
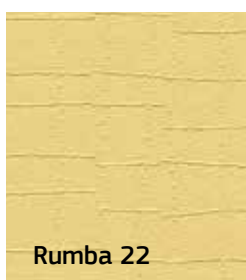
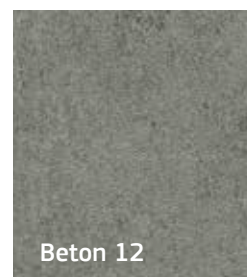
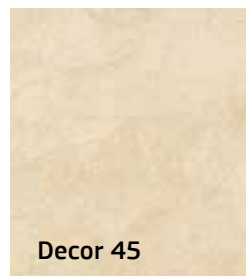
Стеновые панели Beton 11



Стеновые панели Rumba 21

Отделки стеновых панелей

Стеновые панели с обоями



Стеновые панели с текстилем



Потолочные панели

Потолочные панели ISOTEX – это идеальное решение для быстрого и свободного от пыли ремонта потолков в сухих помещениях. Панели покрыты белой декоративной бумагой и не нуждаются в дополнительной отделке. Потолочные панели ISOTEX возможно установить, закрепив их с помощью клея или скоб прямо на поверхность основания (дерево, древесные плиты, гипсовые плиты) или на обрешетку основания (бетон и неровные поверхности). В зависимости от стилистики помещения можно использовать потолочные рейки разного профиля и размера.



- **Quatro** обозначает панель с соединением шип-паз с четырёх сторон
- **Quatro S** обозначает узкую, напоминающую доску для внутренней отделки, потолочную панель с соединением шип-паз с четырёх сторон. Буква S обозначает - стройный.

С более точными инструкциями по монтажу потолочных панелей ISOTEX Вы можете ознакомиться по адресу www.skano.com/fibreboard



		QUATRO S	QUATRO
Толщина	мм	12	12
Ширина	мм	127	280
Длина	мм	1800	1800
Плит в пачке	шт	9	8
Площадь пачки	м ²	2,057	4,03
Пачек на поддоне	шт	42	48
Площадь поддона	м ²	86,39	193,44



Alaska



Nordic



Silver



Gold



Стеновые панели Rumba 20



Skano Fibreboard OÜ

Rääma 31

Тел.: +372 445 1800

fibreboard@skano.com

www.skano.com/fibreboard

