

GRANDECO TILE

**Производитель
DI CHEMICAL CO., LTD
(Южная Корея)**



**ООО «Линкор-Атлант» представляет
покрытие нового поколения
декоративная кварц-виниловая
плитка GRANDECO TILE**

ЛИНКОР

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

- Кварц-виниловая плитка представляет собой напольное покрытие, в состав которого входит 40-50% кварца, а также винил и небольшой процент различных стабилизаторов, пластификаторов и пигментов. Кварц - основной компонент плитки - очень прочный минерал (по шкале твердости Мооса имеет коэффициент - 7), не проводит электричество, не подвержен воздействию кислот и не впитывает влагу. Пластификаторы применяются для придания плитке гибкости, а стабилизаторы нейтрализуют действие температуры, света, и т. д.
- Стойкость на истирание - группа "Т", имеет большую твердость и гибкость, высокую химическую стойкость к основным растворителям, щелочам и кислотам.
- Класс горючести – Г1, Г2; по дымообразующей способности - класс Д2, совершенно не горит и выдерживает температуру до 200оС.
- Плитка подразделяется на классы по износостойкости только на основании её толщины.
- Имитация натуральных минералов и разных сортов дерева.

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ **NEW**

dic grandeco



- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1 - UV обработка | 4 - Центральный слой |
| 2 - Верхний Слой | 5 - Основной слой |
| 3 - Нанесённое изображение | 6 - Основа |

- Исключительная износостойкость
- Легкость поддержания чистоты
- Устойчивость к появлению пятен
- Длительное сохранение цвета
- Высокая устойчивость к ударам

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧАТНОЙ ПЛИТКИ

- Плитка имеет многослойную структуру, практически не подвержена температурному расширению, сжатию, деформации.
- Возможность выбора из широкого разнообразия продуктов привлекательных цветов с поверхностью, имитирующей естественные материалы.
- Превосходная технология обеспечивает высочайшую точность по толщине, линейным размерам и окрашиванию.
- Богатый выбор из широкого разнообразия продуктов, включая квадратные плитки и прямоугольные пластины, широкая цветовая гамма, выбор по каталогу, возможность изготовления под заказ.
- Превосходная защита от воды, повышенная износостойкость и химическая устойчивость.
- Высокая пожароустойчивость.
- Поверхность, износостойчивые параметры соответствуют типам: Бытовой, Полукоммерческий, Коммерческий.

ОСОБЕННОСТИ АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Никакой электростатической пыли! Пыль на поверхности не скапливается, т.к. собственный электростатический потенциал низкий, а электропроводимость повышенная.

ОСОБЕННОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ПЛИТКИ

- Эффективная защита поверхности от изменения цвета и загрязнений достигается УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ обработкой.
- Разрешена в медицинские учреждения вследствие добавления антибактериальных веществ, уничтожающих бактерии в плитке.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

- Жилые помещения, гостиницы;
- холлы, конференц-залы, выставочные центры, кинотеатры;
- рестораны, бары, буфеты;
- учебные аудитории, школы, библиотеки;
- медицинские учреждения, операционные, лаборатории;
- производственные участки полупроводниковых приборов, интегральных микросхем и другой высокоточной электроники, диспетчерские центры электростанций, телефонных и коммуникационных станций, где недопустима электростатика.

УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Плитка укладывается на ровную сухую стяжку (остаточная влажность не более 3%), очищенную от масел и пыли. Если имеются бугорки, трещины, перепады высот и т.д. их необходимо устранить

Бетонный пол необходимо загрунтовать. Рекомендуемая температура укладки 15-20⁰С. В самом начале кладки производят разметку начальной точки укладки, через которую проводят линии укладки как в продольном, так и в поперечном направлении. Плитки приклеиваются к основанию встык. Заделка швов не требуется.

Рекомендуются следующие клеи: UZIN-KE 2000S, UZIN-KE 2428, THOMSIT UK 4000, THOMSIT K-188E, резинобитумная мастика.

Желательно укладывать плитки как можно ближе друг к другу, но без сдавливания и излишнего сжатия. После применения укладки плитка прижимается к полу и прокатывается тяжелым прессом в 2-х направлениях для хорошего прилегания.

Специалист за 8 часов может уложить от 60 до 200 м² плитки (в зависимости от типа помещения и различного рода «препятствий»).

СПЕЦИФИКАЦИЯ И НОРМА УПАКОВКИ

- 305 x 305 мм - 36 штук в коробке (3,35 м²),
- 450 x 450 мм - 16 штук в коробке (3.24 м²),
- 910 x 100 мм - 36 штук в коробке (3.27 м²),
- 950 x 184 мм - 19 штук в коробке (3.32 м²).

Примеры применения



Примеры применения



Товар сертифицирован

Протокол лабораторных испытаний № 1469 от 24.08.2005 г.

Исследования проводились в Федеральном государственном учреждении «Федеральный центр сертификации и метрологии» (ФЦСМ) в соответствии с приказом Росстандарта от 28.07.2004 № 170-ст/04 от 28.07.2004 г. «Об утверждении Порядка проведения испытаний на соответствие требованиям Технических регламентов Российской Федерации в области стандартизации».

Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
Тел.: (495) 634-13-11

Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10

Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10

Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Федерального центра сертификации и метрологии

Ф.И.О. _____

«___» _____ 2005 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

- 1. Наименование и адрес заявителя: ООО «ТехноЛекс»
- 2. Наименование и адрес получателя: ООО «ТехноЛекс»
- 3. Наименование и адрес заявителя: ООО «ТехноЛекс», Московская область, Истринский район, д. Гаврилово
- 4. Наименование и адрес заявителя: ООО «ТехноЛекс», Московская область, Истринский район, д. Гаврилово
- 5. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 6. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 7. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 8. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 9. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 10. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 11. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 12. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 13. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 14. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 15. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 16. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 17. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 18. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 19. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10
- 20. Адрес: 125080, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 10

№ п/п	Наименование	Параметры	Единицы измерения	Методика испытаний	Допуск
1	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
2	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
3	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
4	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
5	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
6	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
7	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
8	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
9	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100
10	Средняя скорость	1000	г/г	М	900-1100

Итого: средние значения соответствуют требованиям Технического регламента.

Выполнено: [подпись]
Протокол подготовлен в соответствии с требованиями Технического регламента.
Выполнено: [подпись]

Товар сертифицирован

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 66.01.10.570.П.000245.01.06 от 27.01.2006 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
И СФЕРА ИНТЕРЕСОВ ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЮ ЧЕЛОВЕКА

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 66.01.10.570.П.000245.01.06 от 27.01.2006 г.

Центральный санитарно-эпидемиологический институт Роспотребнадзора
г. Москва, ул. Давыдовская, д. 18

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 66.01.10.570.П.000245.01.06 от 27.01.2006 г.

Центральный санитарно-эпидемиологический институт Роспотребнадзора
г. Москва, ул. Давыдовская, д. 18

Исполнитель: ООО «СИБИРЬ»
г. Новосибирск, ул. Давыдовская, д. 18

СНИЖЕНИЕ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И СМЕРТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
в результате употребления продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому контролю, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с заключением о соответствии в атмосферном воздухе помещений ООО «СИБИРЬ» продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому контролю, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Согласно заключению о соответствии в атмосферном воздухе помещений ООО «СИБИРЬ» продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому контролю, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Техническое задание на проектирование санитарно-эпидемиологического благополучия помещений ООО «СИБИРЬ» в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Согласно заключению о соответствии в атмосферном воздухе помещений ООО «СИБИРЬ» продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому контролю, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Адрес: 630010, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Давыдовская, д. 18
Тел: (383) 333-3333, факс: (383) 333-3333, e-mail: info@sibir.ru

А. 0000190

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, подлежащие контролю	Допустимые уровни (ДУ) в мг/м ³ воздуха
1. Формальдегид	0,05
2. Бензол	0,01
3. Толуол	0,03
4. Этилбензол	0,03
5. Стирол	0,01
6. Диоксид азота	0,04
7. Диоксид серы	0,03
8. Диоксид углерода	0,03
9. Диоксид азота	0,04
10. Диоксид серы	0,03
11. Диоксид углерода	0,03

Объем помещения: 100 м³

Площадь помещения: 100 м²

Исполнитель: ООО «СИБИРЬ»

Адрес: 630010, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Давыдовская, д. 18

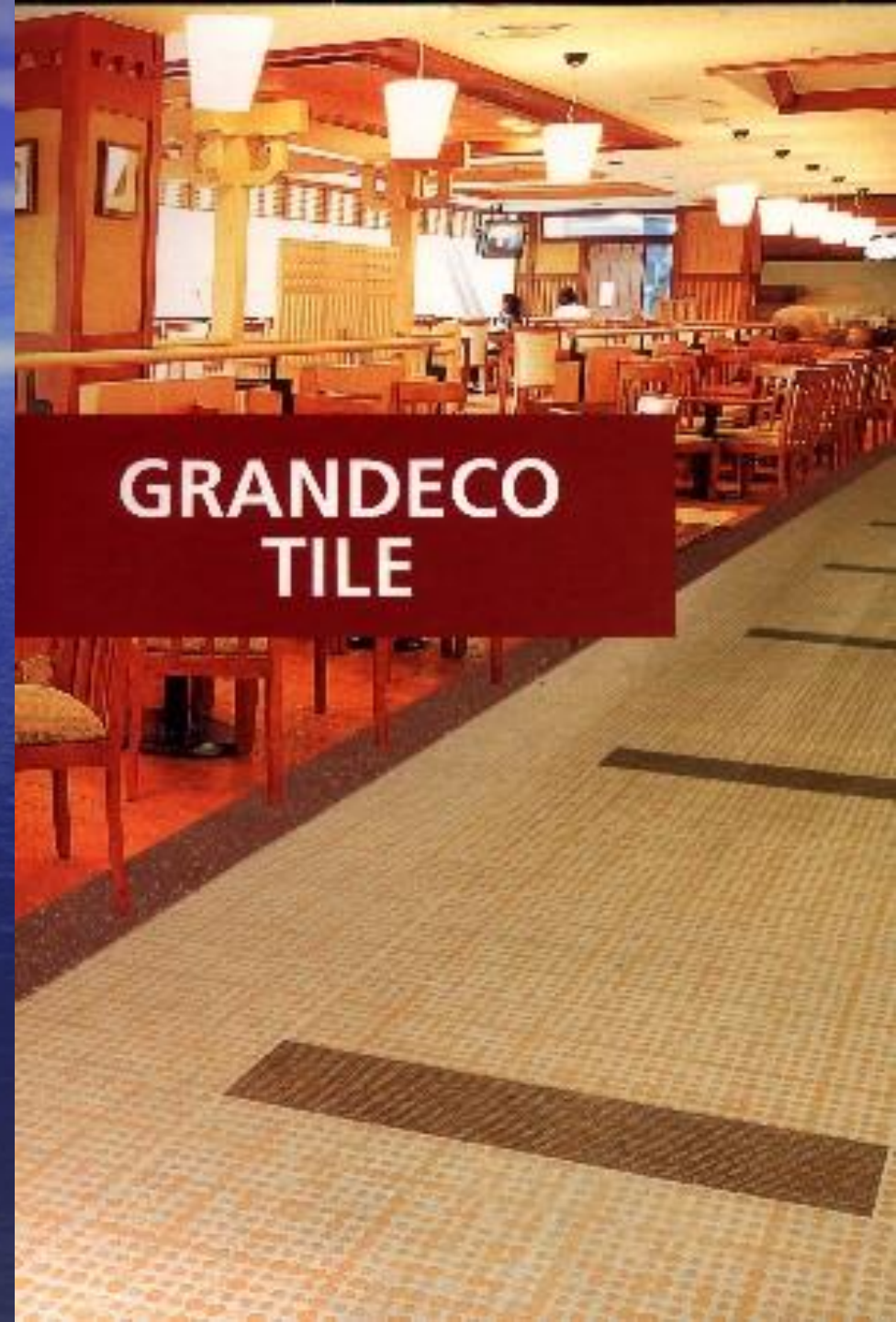
Согласно заключению о соответствии в атмосферном воздухе помещений ООО «СИБИРЬ» продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому контролю, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Адрес: 630010, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Давыдовская, д. 18
Тел: (383) 333-3333, факс: (383) 333-3333, e-mail: info@sibir.ru

А. 0000190

GRANDECO TILE

Очень точная имитация
натуральных минералов



GRANDECO WOOD TILE



GRANDECO
WOOD TILE

Очень точная имитация
различных сортов дерева,
паркета, доски

Серия коллекций GRANDECO TILE (имитация натуральных минералов)



**GRANDECO
TILE**

1. Marble (Мрамор)
2. Ceramics (Керамика)
3. Metal (Металл)
4. Granite (Гранит)
5. Pastel (Пастель)
6. Terrazo
7. Carpet (Ковры)
8. Real Brick (Кирпич)
9. Lozenge (Ромб)
10. Real Pebble (Гравий)
11. Real Circle (Круги)
12. Real Ceramics
(Керамическая плитка)

Серия коллекций **GRANDECO WOOD TILE**

(имитация различных сортов дерева)



**GRANDECO
WOOD TILE**

1. Wood (Дерево)

**2. Each Wood
(Старый паркет)**

3. Montana (Дерево-1)

4. Wood Phoia (Дерево-2)

5. Woodus (Дерево-3)

Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)

1. Marble (Мрамор)



Серия коллекций GRANDESCO TILE

Серия коллекций GRANDESCO TILE
(имитация натуральных минералов)

- (имитация натуральных минералов)
1. Marble (Мрамор)
 2. Ceramics (Керамика)



Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
1. Marble (Мрамор)

2. Ceramics (Керамика)

3. Metal (Металл)



Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
1. Marble (Мрамор)

2. Ceramics (Керамика)

3. Metal (Металл)

4. Granite (Гранит)



Серия коллекций GRANDESCO TILE

Серия (имитация натуральных минералов)
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)

1. Marble (Мрамор)

2. Ceramics (Керамика)

3. Metal (Металл)

4. Granite (Гранит)

5. Pastel (Пастель)



Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
1. Marble (Мрамор)

2. Ceramics (Керамика)

3. Metal (Металл)

4. Granite (Гранит)

5. Pastel (Пастель)

6. Terrazo

Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
1. Marble (Мрамор)

2. Ceramics (Керамика)

3. Metal (Металл)

4. Granite (Гранит)

5. Pastel (Пастель)

6. Terrazo

7. Carpet (Ковры)



Серия коллекций GRANDESCO TILE

Серия коллекций GRANDESCO TILE
(имитация натуральных минералов)

(имитация натуральных минералов)

1. Marble (Мрамор)

2. Ceramics (Керамика)

3. Metal (Металл)

4. Granite (Гранит)

5. Pastel (Пастель)

6. Terrazo

7. Carpet (Ковры)

8. Real Brick (Кирпич)



Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
1. Marble (Мрамор)

2. Ceramics (Керамика)

3. Metal (Металл)

4. Granite (Гранит)

5. Pastel (Пастель)

6. Terrazo

7. Carpet (Ковры)

8. Real Brick (Кирпич)

9. Lozenge (Ромб)

Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(имитация натуральных минералов)

1. Marble (Мрамор)
2. Ceramics (Керамика)
3. Metal (Металл)
4. Granite (Гранит)
5. Pastel (Пастель)
6. Terrazo
7. Carpet (Ковры)
8. Real Brick (Кирпич)
9. Lozenge (Ромб)
10. Real Pebble (Гравий)

Серия коллекций GRANDESCO TILE

Серия коллекций GRANDESCO TILE
(имитация натуральных минералов)

(имитация натуральных минералов)

1. Marble (Мрамор)
2. Ceramics (Керамика)
3. Metal (Металл)
4. Granite (Гранит)
5. Pastel (Пастель)
6. Terrazo
7. Carpet (Ковры)
8. Real Brick (Кирпич)
9. Lozenge (Ромб)
10. Real Pebble (Гравий)
11. Real Circle (Круги)

Серия коллекций GRANDESCO TILE

Серия коллекций GRANDESCO TILE
(имитация натуральных минералов)

(имитация натуральных минералов)

1. Marble (Мрамор)
2. Ceramics (Керамика)
3. Metal (Металл)
4. Granite (Гранит)
5. Pastel (Пастель)
6. Terrazo
7. Carpet (Ковры)
8. Real Brick (Кирпич)
9. Lozenge (Ромб)
10. Real Pebble (Гравий)
11. Real Circle (Круги)
12. Real Ceramics
(Керамическая плитка)



Серия коллекций GRANDECO WOOD TILE

(имитация различных сортов дерева)

Серия коллекций GRANDECO WOOD TILE

(имитация различных сортов дерева)

1. Wood (Дерево)



Серия коллекций GRANDESCO WOOD TILE

(имитация различных сортов дерева)

Серия коллекций GRANDESCO WOOD TILE

(имитация различных сортов дерева)

1. Wood (Дерево)

**2. Each Wood
(Старый паркет)**



Серия коллекций GRANDESCO WOOD TILE

(имитация различных сортов дерева)

Серия коллекций GRANDESCO WOOD TILE

(имитация различных сортов дерева)

1. Wood (Дерево)

2. Each Wood
(Старый паркет)

3. Montana (Дерево-1)



Серия коллекций **GRANDECO WOOD TILE**

(имитация различных сортов дерева)

1. Wood (Дерево)

**2. Each Wood
(Старый паркет)**

3. Montana (Дерево-1)

4. Wood Phoiá (Дерево-2)



Серия коллекций **GRANDESCO WOOD TILE**

(имитация различных сортов дерева)

1. Wood (Дерево)

2. Each Wood
(Старый паркет)

3. Montana (Дерево-1)

4. Wood Pholia (Дерево-2)

5. Woodus (Дерево-3)

