

**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 15-20<sup>0</sup>С. 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 м<sup>2</sup> плитки (в зависимости от типа помещения и различного рода «препятствий»).

# СПЕЦИФИКАЦИЯ И НОРМА УПАКОВКИ

- 305 x 305 мм - 36 штук в коробке (3,35 м<sup>2</sup>),
- 450 x 450 мм - 16 штук в коробке (3.24 м<sup>2</sup>),
- 910 x 100 мм - 36 штук в коробке (3.27 м<sup>2</sup>),
- 950 x 184 мм - 19 штук в коробке (3.32 м<sup>2</sup>).



# Примеры применения



# Примеры применения



# Товар сертифицирован

## Протокол лабораторных испытаний № 1469 от 24.08.2005 г.

Исследования проводились в Федеральном центре по техническому регулированию  
Федеральное государственное учреждение «Всероссийский институт  
по сертификации, метрологии и стандартизации в Санкт-Петербурге» на базе  
Аккредитованной Коллегиальной лаборатории

Адрес: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118  
Тел: (812) 442-24-00, факс (812) 442-24-02

41 ГОСТ Р 51069-2003 «Искусственный камень»  
17 июля 2003 г.  
пр. № 100/03 от 10 июля 2003 г.  
№ РОС.С.К. 001.18.11.001 от 27 июля 2003 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Генеральным директором  
Федерального государственного учреждения  
«Всероссийский институт по сертификации,  
метрологии и стандартизации в Санкт-Петербурге»  
И. В. Шенников



ЛАБОРАТОРИЯ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1469 от 24.08.2005 г.

1. Наименование организации, осуществляющей сертификацию: ООО «Технополис»
2. Наименование организации, осуществляющей сертификацию: ООО «Технополис»
3. Наименование организации, осуществляющей сертификацию: ООО «Технополис»
4. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
5. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
6. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
7. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
8. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
9. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
10. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
11. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
12. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
13. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
14. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
15. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
16. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
17. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
18. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
19. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118
20. Адрес организации, осуществляющей сертификацию: 190001, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118

№ п/п	Параметры испытаний	Положительный результат	Положительный результат	Положительный результат	Действительный результат
1	2	3	4	5	6
КОМПЛЕКСНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ Согласно ГОСТ Р 51069-2003 «Искусственный камень»					
1	Внешний вид	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456
2	Цвет	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456
3	Твердость	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456
4	Износостойкость	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456
5	Ударная вязкость	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456
6	Температурная стойкость	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456
7	Химическая стойкость	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456
8	Стойкость к истиранию	отсутствует	отсутствует	М	МК 123456

Испытания проводились в Федеральном центре по техническому регулированию в Санкт-Петербурге.

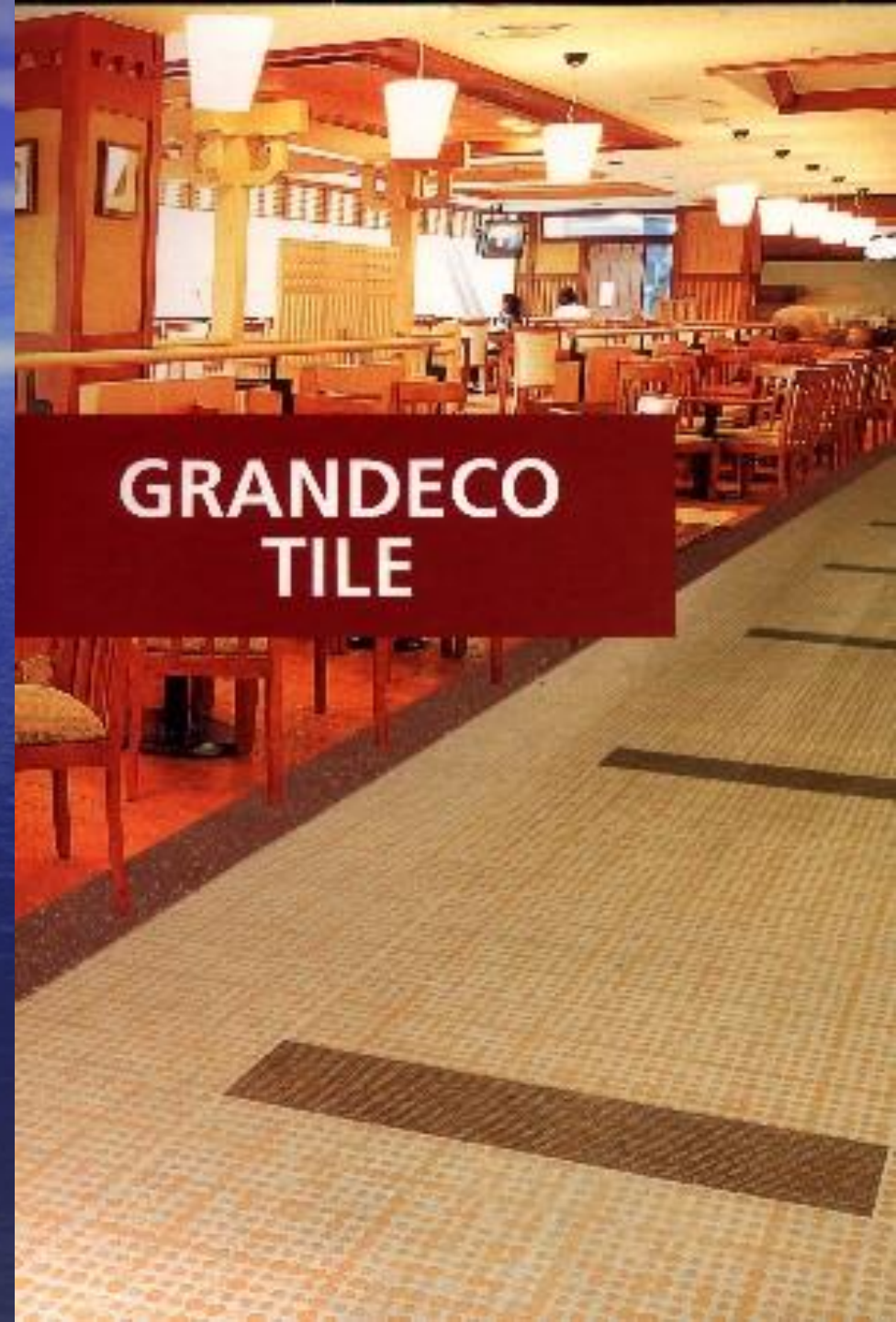
Исполнитель: Федеральное государственное учреждение «Всероссийский институт по сертификации, метрологии и стандартизации в Санкт-Петербурге»

Исполнитель: Федеральное государственное учреждение «Всероссийский институт по сертификации, метрологии и стандартизации в Санкт-Петербурге»



# 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 Phoia (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 Phoia (Дерево-2)

5. Woodus (Дерево-3)

