

**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, THOMSIТ UK 4000, THOMSIТ K-188E, резинобитумная мастика.

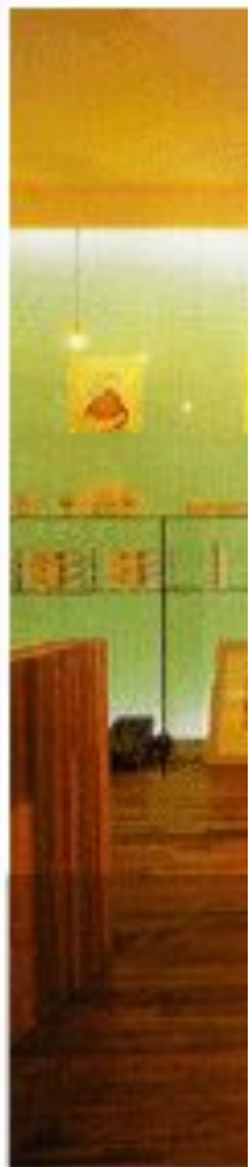
Желательно укладывать плитки как можно ближе друг к другу, но без сдавливания и излишнего сжатия. После применения укладки плитка прижимается к полу и прокатывается тяжелым прессом в 2-х направлениях для хорошего прилегания.

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  
стандартизации и сертификации в строительстве (ФСТ)» Главного управления  
Академического Кооперативного центра

Адрес: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20  
Тел: (495) 241-11-11, факс: (495) 241-11-22

41 ГОСТ Р 51303-2005 «Испытание кровельных  
материалов»  
42 ГОСТ Р 51303-2005 «Испытание кровельных  
материалов»  
43 ГОСТ Р 51303-2005 «Испытание кровельных  
материалов»

УТВЕРЖДЕНО  
Генеральным директором  
Федерального государственного учреждения  
«Всероссийский институт стандартизации и  
сертификации в строительстве»  
И. В. Савинкин



ЛАБОРАТОРИЯ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1469 от 24.08.2005 г.

1. Наименование организации, осуществляющей контроль: ООО «Технострой»
2. Наименование организации, осуществляющей контроль: ООО «Технострой»
3. Наименование организации, осуществляющей контроль: ООО «Технострой»
4. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
5. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
6. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
7. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
8. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
9. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
10. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
11. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
12. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
13. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
14. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
15. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
16. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
17. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
18. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
19. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
20. Адрес организации, осуществляющей контроль: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20

№ п/п	Наименование образца	Техническое наименование	Параметры образца	Величина показателя	Допустимая величина
1	2	3	4	5	6
КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ Состав: кровельный материал, кровельный материал, кровельный материал					
1	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М1	М1К 123456
2	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М2	М2К 123456
3	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М3	М3К 123456
4	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М4	М4К 123456
5	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М5	М5К 123456
6	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М6	М6К 123456
7	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М7	М7К 123456
8	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М8	М8К 123456
9	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М9	М9К 123456
10	Кровельный материал	Кровельный материал	Кровельный материал	М10	М10К 123456

Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51303-2005.  
Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51303-2005.  
Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51303-2005.

Исполнитель: ООО «Технострой»  
Составитель: ООО «Технострой»

# 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 БЛАГОПОЛУЧИЙ 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

СНИЖАЮЩИЙ ПУЛЬС-ТАХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЙ АППАРАТ «СИБИРЬ»  
с функцией измерения артериального давления, частоты сердечных сокращений и пульса  
в состоянии покоя и при физической нагрузке.

М.П. ЦСЭИ Роспотребнадзора  
г. Москва, ул. Давыдовская, д. 18

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

Техническое описание: Аппарат предназначен для измерения артериального давления, частоты сердечных сокращений и пульса в состоянии покоя и при физической нагрузке.

Составляющие: корпус аппарата, датчик, кабель, инструкция по эксплуатации.

Составляющие: корпус аппарата, датчик, кабель, инструкция по эксплуатации.

Адрес: 630010, Новосибирск, ул. Давыдовская, д. 18  
Тел: (383) 221-11-11, факс: (383) 221-11-12, e-mail: info@ibp.ru

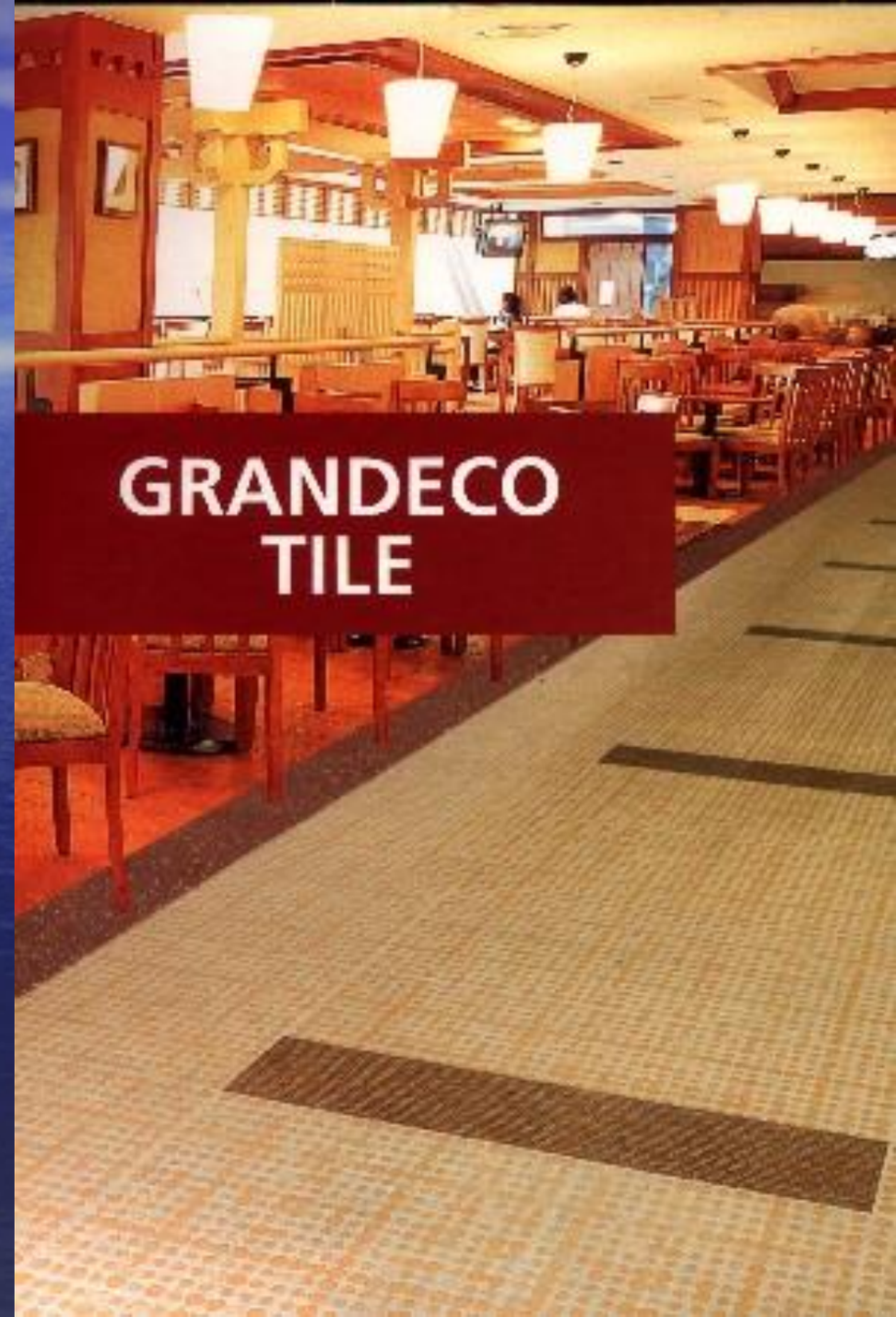
А. 0468190

**ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

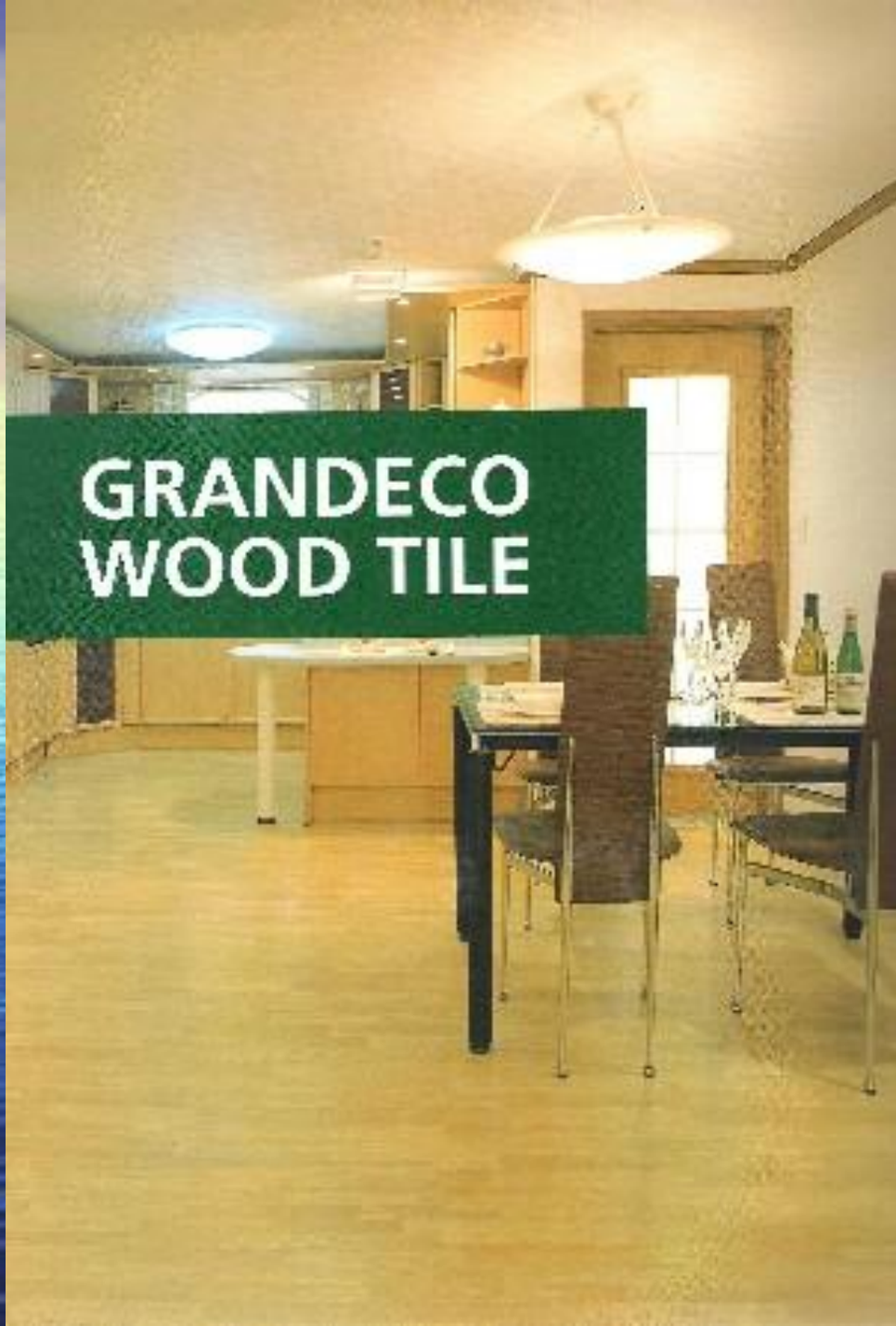
Вещества, присутствующие в продукте	Допустимые нормы по СанПиН 18.001.04.01.06
1. Свинец	0,01 мг/кг
2. Кадмий	0,001 мг/кг
3. Меркурий	0,001 мг/кг
4. Хром	0,01 мг/кг
5. Цинк	0,01 мг/кг
6. Медь	0,01 мг/кг
7. Железо	0,01 мг/кг
8. Натрий	0,01 мг/кг
9. Калий	0,01 мг/кг
10. Магний	0,01 мг/кг
11. Кальций	0,01 мг/кг
12. Фосфор	0,01 мг/кг
13. Сера	0,01 мг/кг
14. Углерод	0,01 мг/кг
15. Кислород	0,01 мг/кг
16. Азот	0,01 мг/кг
17. Водород	0,01 мг/кг
18. Гелий	0,01 мг/кг
19. Неон	0,01 мг/кг
20. Аргон	0,01 мг/кг
21. Криптон	0,01 мг/кг
22. Ксенон	0,01 мг/кг
23. Радон	0,01 мг/кг
24. Барий	0,01 мг/кг
25. Стронций	0,01 мг/кг
26. Иттрий	0,01 мг/кг
27. Цирконий	0,01 мг/кг
28. Ниобий	0,01 мг/кг
29. Молибден	0,01 мг/кг
30. Технеций	0,01 мг/кг
31. Рений	0,01 мг/кг
32. Осмий	0,01 мг/кг
33. Иридий	0,01 мг/кг
34. Платина	0,01 мг/кг
35. Золото	0,01 мг/кг
36. Ртуть	0,01 мг/кг
37. Кобальт	0,01 мг/кг
38. Никель	0,01 мг/кг
39. Медь	0,01 мг/кг
40. Цинк	0,01 мг/кг
41. Железо	0,01 мг/кг
42. Марганец	0,01 мг/кг
43. Хром	0,01 мг/кг
44. Ванадий	0,01 мг/кг
45. Ниобий	0,01 мг/кг
46. Молибден	0,01 мг/кг
47. Технеций	0,01 мг/кг
48. Рений	0,01 мг/кг
49. Осмий	0,01 мг/кг
50. Иридий	0,01 мг/кг
51. Платина	0,01 мг/кг
52. Золото	0,01 мг/кг
53. Ртуть	0,01 мг/кг
54. Кобальт	0,01 мг/кг
55. Никель	0,01 мг/кг
56. Медь	0,01 мг/кг
57. Цинк	0,01 мг/кг
58. Железо	0,01 мг/кг
59. Марганец	0,01 мг/кг
60. Хром	0,01 мг/кг
61. Ванадий	0,01 мг/кг
62. Ниобий	0,01 мг/кг
63. Молибден	0,01 мг/кг
64. Технеций	0,01 мг/кг
65. Рений	0,01 мг/кг
66. Осмий	0,01 мг/кг
67. Иридий	0,01 мг/кг
68. Платина	0,01 мг/кг
69. Золото	0,01 мг/кг
70. Ртуть	0,01 мг/кг
71. Кобальт	0,01 мг/кг
72. Никель	0,01 мг/кг
73. Медь	0,01 мг/кг
74. Цинк	0,01 мг/кг
75. Железо	0,01 мг/кг
76. Марганец	0,01 мг/кг
77. Хром	0,01 мг/кг
78. Ванадий	0,01 мг/кг
79. Ниобий	0,01 мг/кг
80. Молибден	0,01 мг/кг
81. Технеций	0,01 мг/кг
82. Рений	0,01 мг/кг
83. Осмий	0,01 мг/кг
84. Иридий	0,01 мг/кг
85. Платина	0,01 мг/кг
86. Золото	0,01 мг/кг
87. Ртуть	0,01 мг/кг
88. Кобальт	0,01 мг/кг
89. Никель	0,01 мг/кг
90. Медь	0,01 мг/кг
91. Цинк	0,01 мг/кг
92. Железо	0,01 мг/кг
93. Марганец	0,01 мг/кг
94. Хром	0,01 мг/кг
95. Ванадий	0,01 мг/кг
96. Ниобий	0,01 мг/кг
97. Молибден	0,01 мг/кг
98. Технеций	0,01 мг/кг
99. Рений	0,01 мг/кг
100. Осмий	0,01 мг/кг
101. Иридий	0,01 мг/кг
102. Платина	0,01 мг/кг
103. Золото	0,01 мг/кг
104. Ртуть	0,01 мг/кг
105. Кобальт	0,01 мг/кг
106. Никель	0,01 мг/кг
107. Медь	0,01 мг/кг
108. Цинк	0,01 мг/кг
109. Железо	0,01 мг/кг
110. Марганец	0,01 мг/кг
111. Хром	0,01 мг/кг
112. Ванадий	0,01 мг/кг
113. Ниобий	0,01 мг/кг
114. Молибден	0,01 мг/кг
115. Технеций	0,01 мг/кг
116. Рений	0,01 мг/кг
117. Осмий	0,01 мг/кг
118. Иридий	0,01 мг/кг
119. Платина	0,01 мг/кг
120. Золото	0,01 мг/кг
121. Ртуть	0,01 мг/кг
122. Кобальт	0,01 мг/кг
123. Никель	0,01 мг/кг
124. Медь	0,01 мг/кг
125. Цинк	0,01 мг/кг
126. Железо	0,01 мг/кг
127. Марганец	0,01 мг/кг
128. Хром	0,01 мг/кг
129. Ванадий	0,01 мг/кг
130. Ниобий	0,01 мг/кг
131. Молибден	0,01 мг/кг
132. Технеций	0,01 мг/кг
133. Рений	0,01 мг/кг
134. Осмий	0,01 мг/кг
135. Иридий	0,01 мг/кг
136. Платина	0,01 мг/кг
137. Золото	0,01 мг/кг
138. Ртуть	0,01 мг/кг
139. Кобальт	0,01 мг/кг
140. Никель	0,01 мг/кг
141. Медь	0,01 мг/кг
142. Цинк	0,01 мг/кг
143. Железо	0,01 мг/кг
144. Марганец	0,01 мг/кг
145. Хром	0,01 мг/кг
146. Ванадий	0,01 мг/кг
147. Ниобий	0,01 мг/кг
148. Молибден	0,01 мг/кг
149. Технеций	0,01 мг/кг
150. Рений	0,01 мг/кг
151. Осмий	0,01 мг/кг
152. Иридий	0,01 мг/кг
153. Платина	0,01 мг/кг
154. Золото	0,01 мг/кг
155. Ртуть	0,01 мг/кг
156. Кобальт	0,01 мг/кг
157. Никель	0,01 мг/кг
158. Медь	0,01 мг/кг
159. Цинк	0,01 мг/кг
160. Железо	0,01 мг/кг
161. Марганец	0,01 мг/кг
162. Хром	0,01 мг/кг
163. Ванадий	0,01 мг/кг
164. Ниобий	0,01 мг/кг
165. Молибден	0,01 мг/кг
166. Технеций	0,01 мг/кг
167. Рений	0,01 мг/кг
168. Осмий	0,01 мг/кг
169. Иридий	0,01 мг/кг
170. Платина	0,01 мг/кг
171. Золото	0,01 мг/кг
172. Ртуть	0,01 мг/кг
173. Кобальт	0,01 мг/кг
174. Никель	0,01 мг/кг
175. Медь	0,01 мг/кг
176. Цинк	0,01 мг/кг
177. Железо	0,01 мг/кг
178. Марганец	0,01 мг/кг
179. Хром	0,01 мг/кг
180. Ванадий	0,01 мг/кг
181. Ниобий	0,01 мг/кг
182. Молибден	0,01 мг/кг
183. Технеций	0,01 мг/кг
184. Рений	0,01 мг/кг
185. Осмий	0,01 мг/кг
186. Иридий	0,01 мг/кг
187. Платина	0,01 мг/кг
188. Золото	0,01 мг/кг
189. Ртуть	0,01 мг/кг
190. Кобальт	0,01 мг/кг
191. Никель	0,01 мг/кг
192. Медь	0,01 мг/кг
193. Цинк	0,01 мг/кг
194. Железо	0,01 мг/кг
195. Марганец	0,01 мг/кг
196. Хром	0,01 мг/кг
197. Ванадий	0,01 мг/кг
198. Ниобий	0,01 мг/кг
199. Молибден	0,01 мг/кг
200. Технеций	0,01 мг/кг
201. Рений	0,01 мг/кг
202. Осмий	0,01 мг/кг
203. Иридий	0,01 мг/кг
204. Платина	0,01 мг/кг
205. Золото	0,01 мг/кг
206. Ртуть	0,01 мг/кг
207. Кобальт	0,01 мг/кг
208. Никель	0,01 мг/кг
209. Медь	0,01 мг/кг
210. Цинк	0,01 мг/кг
211. Железо	0,01 мг/кг
212. Марганец	0,01 мг/кг
213. Хром	0,01 мг/кг
214. Ванадий	0,01 мг/кг
215. Ниобий	0,01 мг/кг
216. Молибден	0,01 мг/кг
217. Технеций	0,01 мг/кг
218. Рений	0,01 мг/кг
219. Осмий	0,01 мг/кг
220. Иридий	0,01 мг/кг
221. Платина	0,01 мг/кг
222. Золото	0,01 мг/кг
223. Ртуть	0,01 мг/кг
224. Кобальт	0,01 мг/кг
225. Никель	0,01 мг/кг
226. Медь	0,01 мг/кг
227. Цинк	0,01 мг/кг
228. Железо	0,01 мг/кг
229. Марганец	0,01 мг/кг
230. Хром	0,01 мг/кг
231. Ванадий	0,01 мг/кг
232. Ниобий	0,01 мг/кг
233. Молибден	0,01 мг/кг
234. Технеций	0,01 мг/кг
235. Рений	0,01 мг/кг
236. Осмий	0,01 мг/кг
237. Иридий	0,01 мг/кг
238. Платина	0,01 мг/кг
239. Золото	0,01 мг/кг
240. Ртуть	0,01 мг/кг
241. Кобальт	0,01 мг/кг
242. Никель	0,01 мг/кг
243. Медь	0,01 мг/кг
244. Цинк	0,01 мг/кг
245. Железо	0,01 мг/кг
246. Марганец	0,01 мг/кг
247. Хром	0,01 мг/кг
248. Ванадий	0,01 мг/кг
249. Ниобий	0,01 мг/кг
250. Молибден	0,01 мг/кг
251. Технеций	0,01 мг/кг
252. Рений	0,01 мг/кг
253. Осмий	0,01 мг/кг
254. Иридий	0,01 мг/кг
255. Платина	0,01 мг/кг
256. Золото	0,01 мг/кг
257. Ртуть	0,01 мг/кг
258. Кобальт	0,01 мг/кг
259. Никель	0,01 мг/кг
260. Медь	0,01 мг/кг
261. Цинк	0,01 мг/кг
262. Железо	0,01 мг/кг
263. Марганец	0,01 мг/кг
264. Хром	0,01 мг/кг
265. Ванадий	0,01 мг/кг
266. Ниобий	0,01 мг/кг
267. Молибден	0,01 мг/кг
268. Технеций	0,01 мг/кг
269. Рений	0,01 мг/кг
270. Осмий	0,01 мг/кг
271. Иридий	0,01 мг/кг
272. Платина	0,01 мг/кг
273. Золото	0,01 мг/кг
274. Ртуть	0,01 мг/кг
275. Кобальт	0,01 мг/кг
276. Никель	0,01 мг/кг
277. Медь	0,01 мг/кг
278. Цинк	0,01 мг/кг
279. Железо	0,01 мг/кг
280. Марганец	0,01 мг/кг
281. Хром	0,01 мг/кг
282. Ванадий	0,01 мг/кг
283. Ниобий	0,01 мг/кг
284. Молибден	0,01 мг/кг
285. Технеций	0,01 мг/кг
286. Рений	0,01 мг/кг
287. Осмий	0,01 мг/кг
288. Иридий	0,01 мг/кг
289. Платина	0,01 мг/кг
290. Золото	0,01 мг/кг
291. Ртуть	0,01 мг/кг
292. Кобальт	0,01 мг/кг
293. Никель	0,01 мг/кг
294. Медь	0,01 мг/кг
295. Цинк	0,01 мг/кг
296. Железо	0,01 мг/кг
297. Марганец	0,01 мг/кг
298. Хром	0,01 мг/кг
299. Ванадий	0,01 мг/кг
300. Ниобий	0,01 мг/кг
301. Молибден	0,01 мг/кг
302. Технеций	0,01 мг/кг
303. Рений	0,01 мг/кг
304. Осмий	0,01 мг/кг
305. Иридий	0,01 мг/кг
306. Платина	0,01 мг/кг
307. Золото	0,01 мг/кг
308. Ртуть	0,01 мг/кг
309. Кобальт	0,01 мг/кг
310. Никель	0,01 мг/кг
311. Медь	0,01 мг/кг
312. Цинк	0,01 мг/кг
313. Железо	0,01 мг/кг
314. Марганец	0,01 мг/кг
315. Хром	0,01 мг/кг
316. Ванадий	0,01 мг/кг
317. Ниобий	0,01 мг/кг
318. Молибден	0,01 мг/кг
319. Технеций	0,01 мг/кг
320. Рений	0,01 мг/кг
321. Осмий	0,01 мг/кг
322. Иридий	0,01 мг/кг
323. Платина	0,01 мг/кг
324. Золото	0,01 мг/кг
325. Ртуть	0,01 мг/кг
326. Кобальт	0,01 мг/кг
327. Никель	0,01 мг/кг
328. Медь	0,01 мг/кг
329. Цинк	0,01 мг/кг
330. Железо	0,01 мг/кг
331. Марганец	0,01 мг/кг
332. Хром	0,01 мг/кг
333. Ванадий	0,01 мг/кг
334. Ниобий	0,01 мг/кг
335. Молибден	0,01 мг/кг
336. Технеций	0,01 мг/кг
337. Рений	0,01 мг/кг
338. Осмий	0,01 мг/кг
339. Иридий	0,01 мг/кг
340. Платина	0,01 мг/кг
341. Золото	0,01 мг/кг
342. Ртуть	0,01 мг/кг
343. Кобальт	0,01 мг/кг
344. Никель	0,01 мг/кг
345. Медь	0,01 мг/кг
346. Цинк	0,01 мг/кг
347. Железо	0,01 мг/кг
348. Марганец	0,01 мг/кг
349. Хром	0,01 мг/кг
350. Ванадий	0,01 мг/кг
351. Ниобий	0,01 мг/кг
352. Молибден	0,01 мг/кг
353. Технеций	0,01 мг/кг
354. Рений	0,01 мг/кг
355. Осмий	0,01 мг/кг
356. Иридий	0,01 мг/кг
357. Платина	0,01 мг/кг
358. Золото	0,01 мг/кг
359. Ртуть	0,01 мг/кг
360. Кобальт	0,01 мг/кг
361. Никель	0,01 мг/кг
362. Медь	0,01 мг/кг
363. Цинк	0,01 мг/кг
364. Железо	0,01 мг/кг
365. Марганец	0,01 мг/кг
366. Хром	0,01 мг/кг
367. Ванадий	0,01 мг/кг
368. Ниобий	0,01 мг/кг
369. Молибден	0,01 мг/кг
370. Технеций	0,01 мг/кг
371. Рений	0,01 мг/кг
372. Осмий	0,01 мг/кг
373. Иридий	0,01 мг/кг
374. Платина	0,01 мг/кг
375. Золото	0,01 мг/кг
376. Ртуть	0,01 мг/кг
377. Кобальт	0,01 мг/кг
378. Никель	0,01 мг/кг
379. Медь	0,01 мг/кг
380. Цинк	0,01 мг/кг
381. Железо	0,01 мг/кг
382. Марганец	0,01 мг/кг
383. Хром	0,01 мг/кг
384. Ванадий	0,01 мг/кг
385. Ниобий	0,01 мг/кг
386. Молибден	0,01 мг/кг
387. Технеций	0,01 мг/кг
388. Рений	0,01 мг/кг
389. Осмий	0,01 мг/кг
390. Иридий	0,01 мг/кг
391. Платина	0,01 мг/кг
392. Золото	0,01 мг/кг
393. Ртуть	0,01 мг/кг
394. Кобальт	0,01 мг/кг
395. Никель	0,01 мг/кг
396. Медь	0,01 мг/кг
397. Цинк	0,01 мг/кг
398. Железо	0,01 мг/кг
399. Марганец	0,01 мг/кг
400. Хром	0,01 мг/кг
401. Ванадий	0,01 мг/кг
402. Ниобий	0,01 мг/кг
403. Молибден	0,01 мг/кг
404. Технеций	0,01 мг/кг
405. Рений	0,01 мг/кг
406. Осмий	0,01 мг/кг
407. Иридий	0,01 мг/кг
408. Платина	0,01 мг/кг
409. Золото	0,01 мг/кг
410. Ртуть	0,01 мг/кг
411. Кобаль	

# 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)

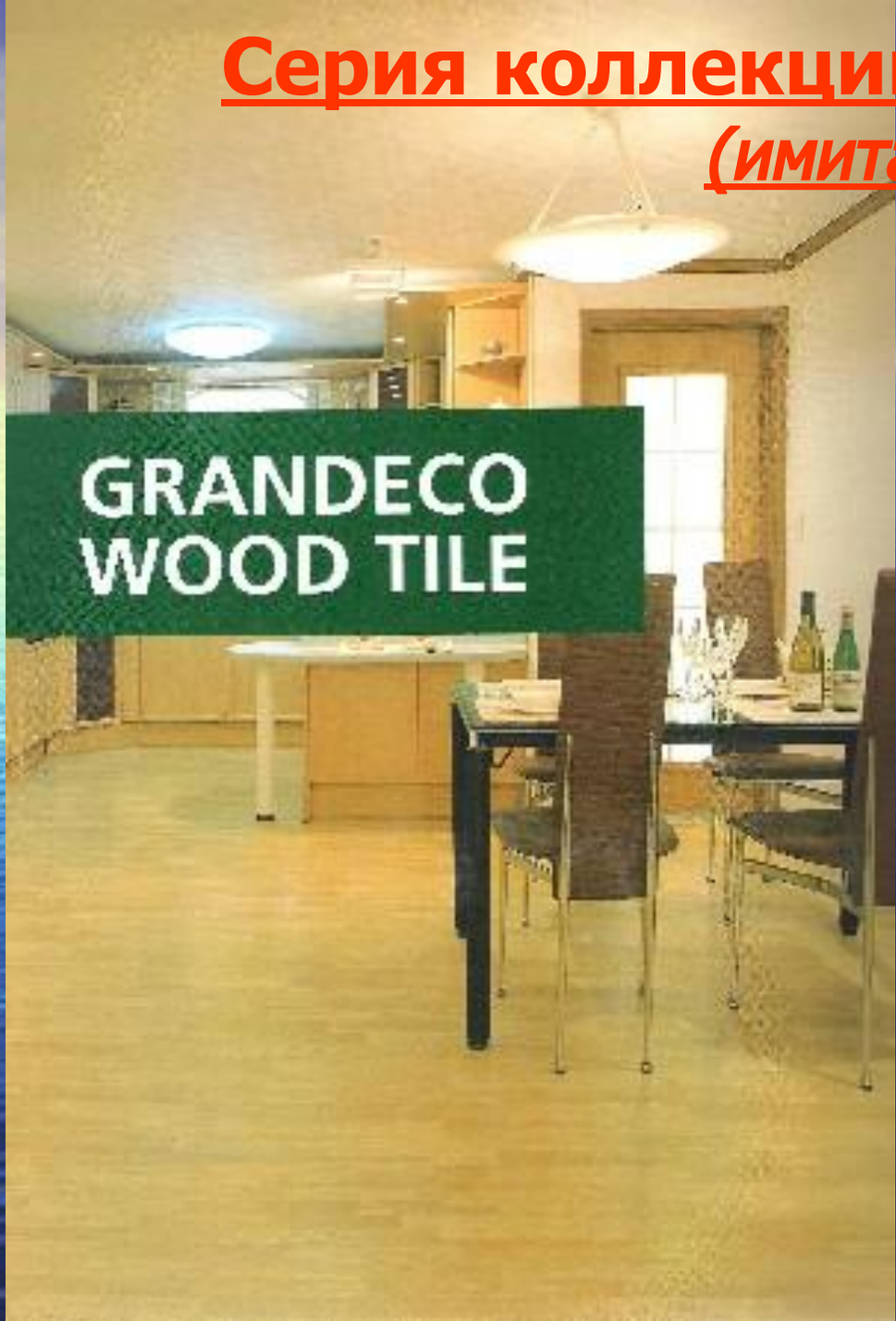


**GRANDECO  
TILE**

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

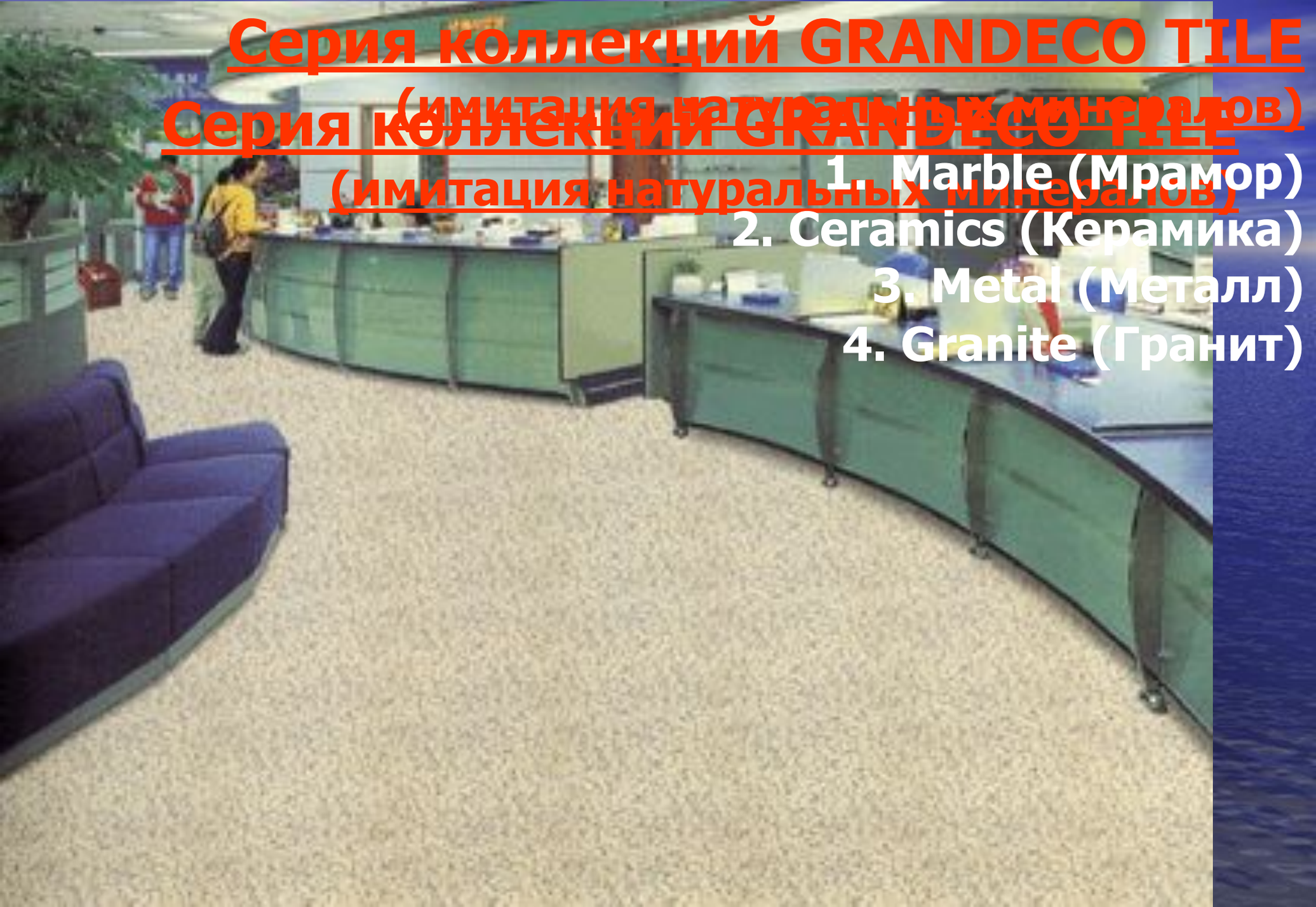
(имитация натуральных минералов)  
Серия коллекций GRANDESCO TILE

(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 Phoia (Дерево-2)

5. Woodus (Дерево-3)

