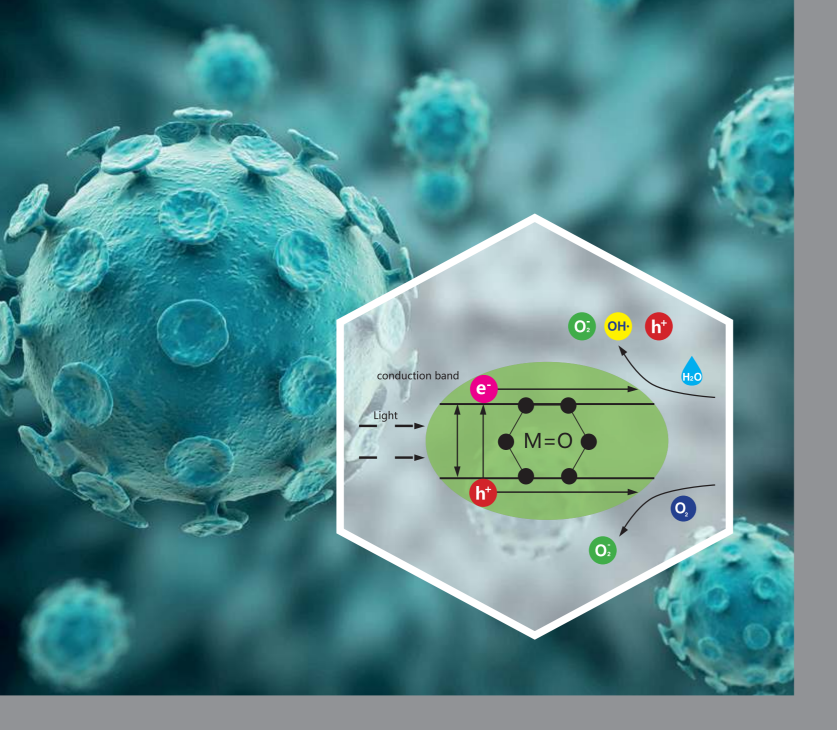


SLIM TILE







КАК АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ JULIANO УБИВАЕТ БАКТЕРИИ?





Electron

Superoxide Anion

Hydroxyl Radicals

Oxygen

Water

CO₂ Carbon Dioxide

Катализ

$$MO ---- \rightarrow e^{-} + h^{+}$$

$$O_{2} + e^{-} --- \rightarrow \cdot O_{3}$$

Ионы пероксида проходят через протонирующую реакцию в растворе и превращаются в перекись водорода:

$$\cdot O_{2}^{2} - + H^{+} -- \rightarrow \cdot HO_{2}$$

$$\cdot HO_{2} + \cdot HO_{2} -- \rightarrow H_{2}O_{2} + O_{2}$$

$$\cdot O_{2}^{2} + \cdot HO_{2} -- \rightarrow O_{2} + HO_{2}$$

$$+O_{2}^{2} + H^{+} --- \rightarrow H_{2}O_{2}$$

С помощью различных методов, гидроксильный радикал производит:

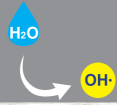
$$H_2O_2 \rightarrow 2 \cdot OF$$



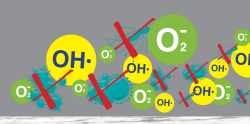












В ходе реакции активные элементы являются только каталитическим носителем, поэтому не реагируют с керамической поверхностью. Они устойчивы к свету, влажной и химической обработке.

JULIANO Антибактериальная технология: в основе технологии лежит обеспечение более высоких требований безопасности: отсутствие токсичности, устойчивость к углекислому газу

Активные элементы антибактериальной технологии распределяются в керамической плитке под высокой температурой во время обжига. Технология активно уничтожает органические вещества, а также имеет широкий спектр антибактериальных свойств, уничтожает бактерии

и УФ-свету, отсутствие загрязнения, приобретение плиткой антибактериальных свойств.

eeeeee hhhhhhhh

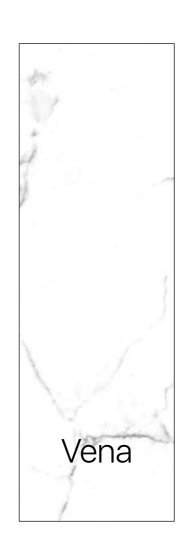
и плесень, разлагает токсины.



















Созданная профессионалами керамическая плита «JULIANO Slim Tile» идеально подойдет для элитных отелей и роскошных торговых и деловых центров, медицинских учреждений и объектов транспортной инфраструктуры вместо традиционных декоративных материалов.

Вы легко сможете применить эту плитку в доме внутри и снаружи, благодаря ее тонкой толщине. Она устойчива к огню и воде, имеет антибактериальные свойства. Она легко монтируется и транспортируется и имеет многие другие преимущества строительного материала 21 века - безопасная и экологичная.

SLIM TILE Vena

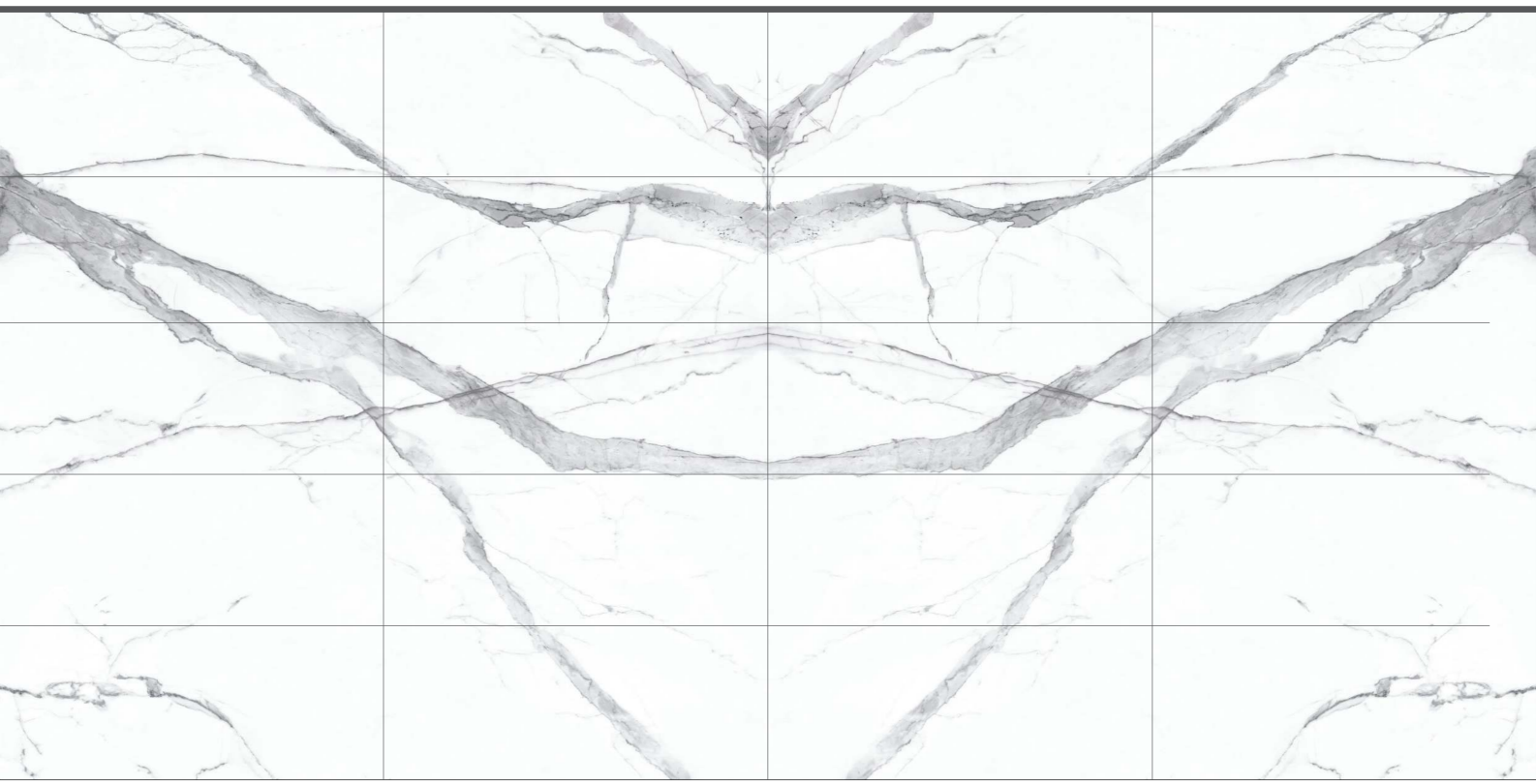












P POLISHED GLAZE

M MATT

R RUSTIC

T TEXTURE

JLBS12600P-AB





Size panno: 3000x4800x4.8 mm Size tile: 600x1200x4.8 mm



SLIM TILE Vena



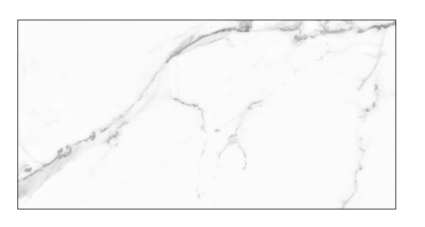














Size: 600x1200x4.8 mm







JLBS148001

Size: 800x1400x6.0 mm







SLIM TILE Vena













SLIM TILE Bern

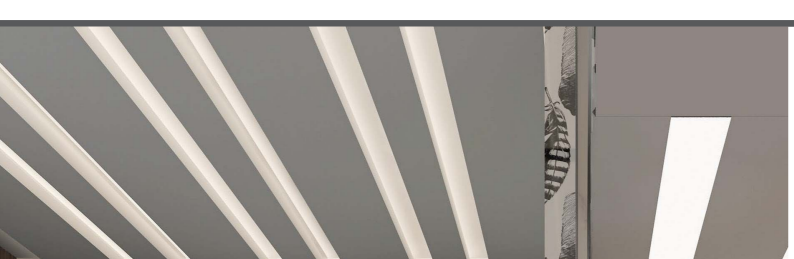










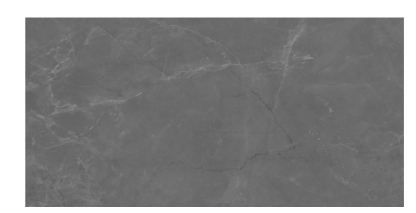




JLBS1260BE1

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260BE2

Size: 600x1200x4.8 mm





SLIM TILE Venice















JLBS1260VE01

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE02

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE03

Size: 600x1200x4.8 mm



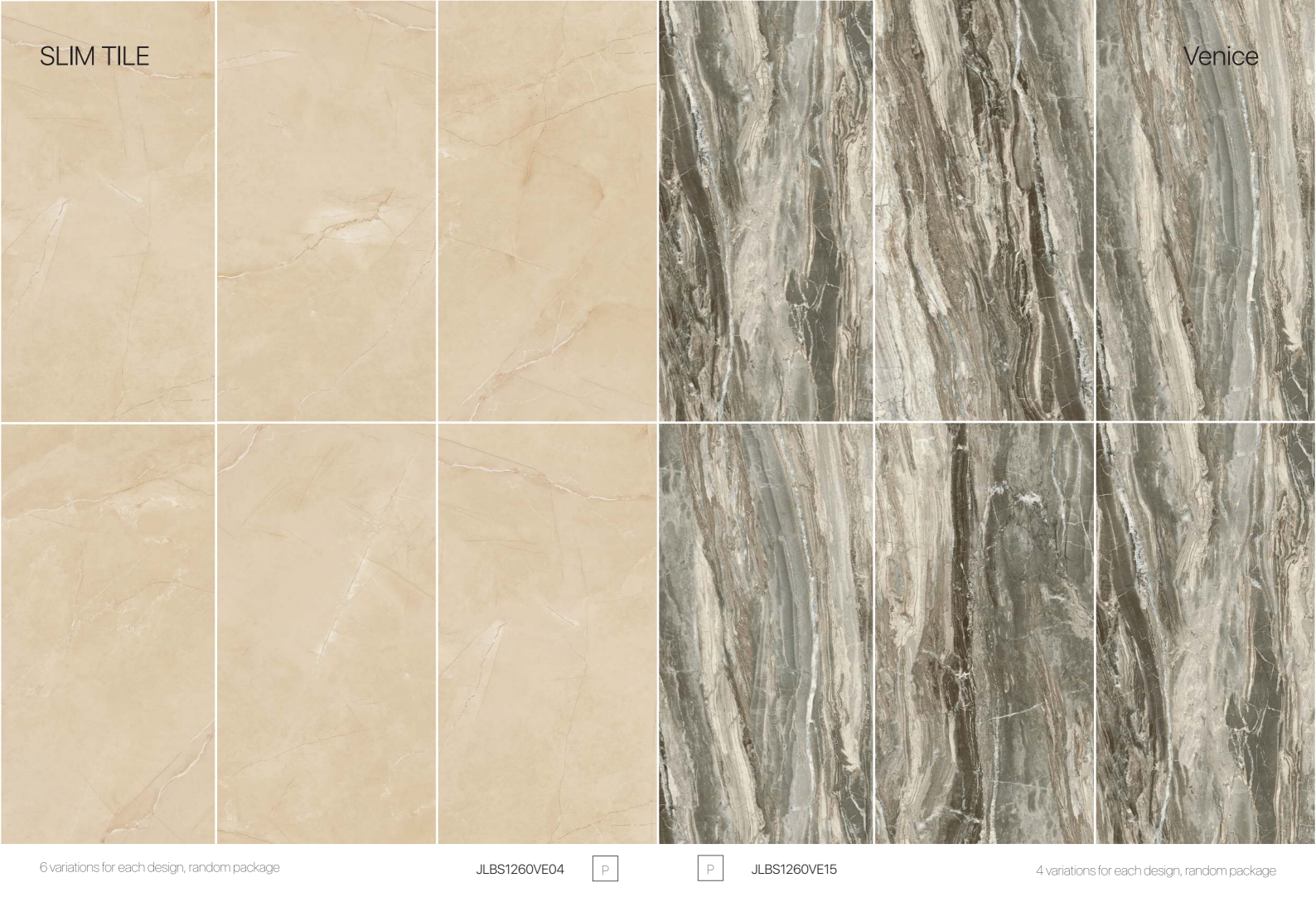


JLBS1260VE04

Size: 600x1200x4.8 mm







SLIM TILE Venice















Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE10

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE06

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE11

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE07

Size: 600x1200x4.8 mm



Р

JLBS1260VE12

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE08

Size: 600x1200x4.8 mm



JLBS1260VE13

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE09

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE14

Size: 600x1200x4.8 mm

Р

SLIM TILE Venice















JLBS1260VE15

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE18

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260VE16

Size: 600x1200x4.8 mm

Р



JLBS1260VE19

Size: 600x1200x4.8 mm

Р



JLBS1260VE17

Size: 600x1200x4.8 mm

Р



JLBS1260VE20

Size: 600x1200x4.8 mm

Р

SLIM TILE Venice



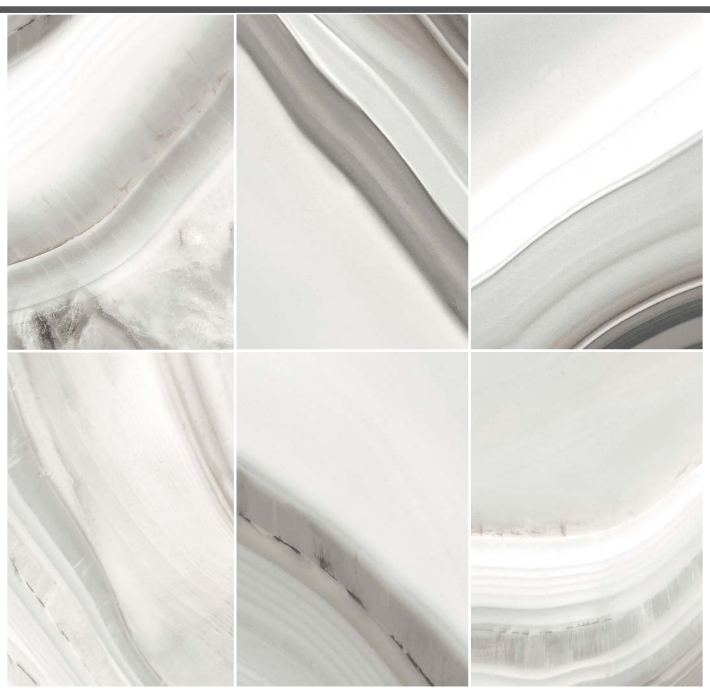












JLBS1260VE21

Size: 600x1200x4.8 mm 600x600x4.8 mm 300x600x4.8 mm



6 variations for each design, random package

SLIM TILE Rome















JLBS1260RE1

Size: 600x1200x4.8 mm







Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260RE3

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260RE4

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260RE5

Size: 600x1200x4.8 mm















SLIM TILE Melbourne















JLBS1260ME1

Size: 600x1200x4.8 mm







Size: 600x1200x4.8 mm



JLBS1260ME3

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260ME4

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260ME5

Size: 600x1200x4.8 mm









SLIM TILE Berlin













JLBS1260BN1

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260BN2

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260BN3

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260BN4

Size: 600x1200x4.8 mm





Size: 600x1200x4.8 mm





SLIM TILE Milan















JLBS1260MN1

Size: 600x1200x4.8 mm

JLBS1260MN2

Size: 600x1200x4.8 mm















JLBS1260MN3

Size: 600x1200x4.8 mm

JLBS1260MN4

Size: 600x1200x4.8 mm



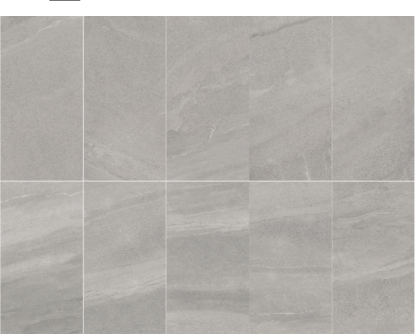












10 variation for each design, random package

SLIM TILE London















JLBS1260LN1

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260LN2

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260LN3

Size: 600x1200x4.8 mm





JLBS1260LN4

Size: 600x1200x4.8 mm





Size: 600x1200x4.8 mm





SLIM TILE Barselona















JLBS148002

Size: 800x1400x6.0 mm





4 variations for each design, random package

SLIM TILE Paris













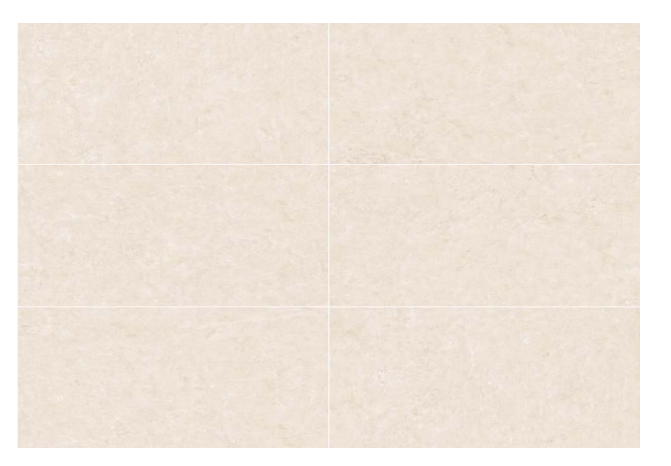




JLBS148003

Size: 800x1400x6.0 mm





6 variations for each design, random package

SLIM TILE New York

















Size: 800x1400x6.0 mm





6 variations for each design, random package



SLIM TILE Amsterdam







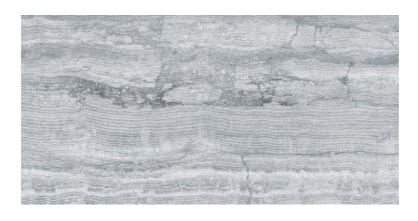












JLBS148005

Size: 800x1400x6.0 mm





4 variations for each design, random package

Chicago SLIM TILE





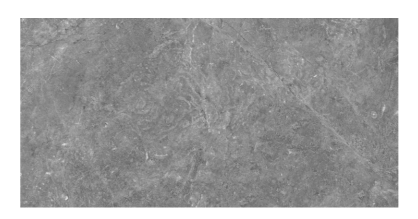












JLBS148006

Size: 800x1400x6.0 mm





6 variations for each design, random package

SLIM TILE Toronto















JLBS148007

Size: 800x1400x6.0 mm





JLBS148008

Size: 800x1400x6.0 mm





JLBS148009

Size: 800x1400x6.0 mm





JLBS1480010

Size: 800x1400x6.0 mm





Size: 800x1400x6.0 mm







SLIM TILE Madrid

















Size: 800x1400x6.0 mm



JLBS1480MA3

Size: 800x1400x6.0 mm

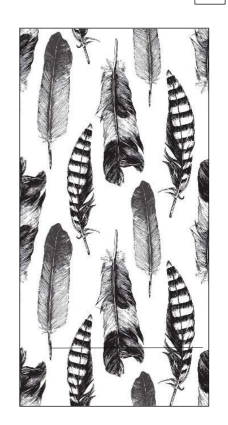
M



JLBS1480MA2

Size: 800x1400x6.0 mm





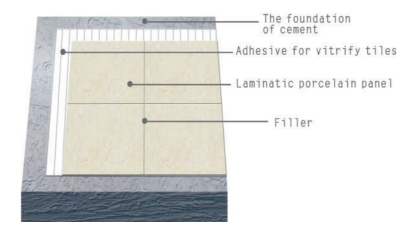
JLBS1480MA4

Size: 800x1400x6.0 mm

М

ПРОЦЕДУРА УКЛАДКИ ПЛИТКИ

Схема



Шаг 1 Перед укладкой плитки основание должно быть выравнено.

Шаг 2 Необходимо приклеить плитку с помощью клеевого состава.

Шаг 3 Нанести затирку между швами.

Общее описание монтажа

- 1. Если основание, где будет укладываться керамогранит, неровное, то его предварительно необходимо выровнять. Для этого на поверхности делается стяжка, рабочая поверхность для укладки плитки должна быть ровная и сухая, без пустот, трещин и грязи. Глянцевые, блестящие поверхности надо зашкурить до матового вида.
- 2. Технология укладки: необходимо замешать клеевой состав в пропорции воды к сухому порошку 1:4 и подождать 15 минут, затем второй раз замешать, после этого клеевой состав можно применять. Необходимо работать комбинированным методом и приклеивать плитку с усилием в соответвии с инструкцией клеевого состава. Толщина клеевого слоя составляет 5-8 мм.
- 3. Процесс нанесения затирки: после выдержки, когда клей прочно соединится с керамогранитом, можно производить затирку швов. Для этого используется затирка подходящего цвета. Контрастная затирка подчеркнет рисунок, а затирка в тон сделает поверхность облицовки более нейтральной и однородной. Перед затиркой следует проверить, чтобы шов был чистым. Любой инородный материал может испортить шов и затруднит затирку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Technical features - Complied with standards ISO 13006:2012 (E) GB 6566-2010

SPECIFICATIONS	TEST METHODS	STANDARD ISO	JULIANO SLIM TILE AVERAGE VALUE
LENGTH AND WIDTH (ДЛИНА И ШИРИНА)	ISO 10545-2	±0,6 mm	-1,0~-0,5 mm
THICKNESS (ТОЛЩИНА)	ISO 10545-2	-	-0,08~-0,09 mm
LENGTH DIFFERENCE OF OPPOSITE SIDES (РАЗЛИЧИЯ ДЛИНЫ ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ СТОРОН)	ISO 10545-2	-	0,5 mm
LENGTH DIFFERENCE OF OPPOSITE ANGLES (РАЗЛИЧИЯ ДЛИНЫ ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ УГЛОВ)	ISO 10545-2	-	1,0 mm
WATER ABSORPTION (ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ)	ISO 10545-3	≤0,5%	≤0,08%
BREAKING STRENGHT (ПРОЧНОСТЬ НА ИЗЛОМ)	ISO 10545-4	≥700 N	830 N
MODULUS OF RUPTURE (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ)	ISO 10545-4	≥35 MPa	55 MPa
ABRASION RESISTANCE (ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ)	ISO 10545-6	-	Grade 5/4 (glaze polished)
CHEMICAL RESISTANCE (ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ)	ISO 10545-13	Min Grade GB	Grade GA
STAIN RESISTANCE (УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН)	ISO 10545-14	Min Grade 3	Grade 5





Web-site: www.juliano-tile.com

Tel: 8 800 550 24 91