







KERAMA MARAZZI 

Мечты о
ПАРИЖЕ



			шт. / pcs	м²	кг / kg		кор. / box	м²	кг / kg	
20 x 23		глазурь матовая / matt glaze		22	0,76	9,7		72	54,72	730
20 x 23,1		керамический гранит / porcelain gres		22	0,76	12		75	57	930

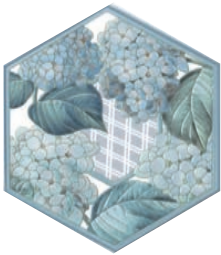
Рекомендуем применять затирку, одинаковую по цвету с плиткой; при использовании контрастной – провести пробу на небольшом участке и убедиться, что поверхность легко очищается. Если имеет место окрашивание, обработать поверхность защитными средствами. **Подробнее – www.kerama-marazzi.com / Советы / Уход за керамической плиткой.**

It is strongly recommended to use float grout of the same colour as the tiles. If you use the grout finish of a different colour, it is better first test it on a small area and make sure that the surface can be easily cleaned. If the tiles are coloured, treat the tile surface with a special protective coating. See www.kerama-marazzi.com / Advice/ Ceramic tiles care for more information.

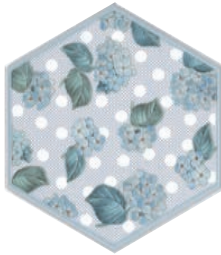
АНЬЕТ

Agnettes

20X23 – 20X23,1



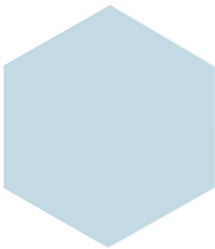
HGD/A298/24001
Аньет 20x23
Agnettes



HGD/A300/24001
Аньет 20x23
Agnettes



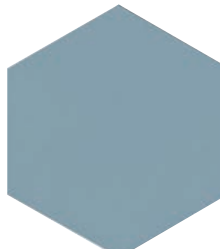
HGD/A301/24001
Аньет 20x23
Agnettes



24006
Аньет голубой 20x23
Agnettes light blue



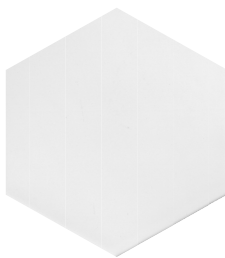
HGD/A299/24001
Аньет 20x23
Agnettes



24007
Аньет голубой тёмный 20x23
Agnettes light blue dark



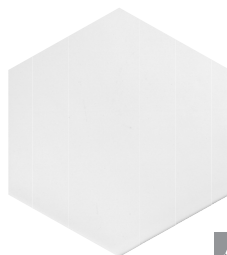
24008
Аньет серый 20x23
Agnettes grey



24001
Буранелли белый 20x23
Buranelli white



SG23026N
Линьяно серый 20x23,1
Lignano grey



SG23000N
Буранелли белый 20x23,1
Buranelli white



Станция «Аньет» находится в Женвилье — пригороде Парижа. Несмотря на свои скромные размеры, он может похвастаться парком площадью 12 гектаров. Особенность парка Севенны — ботаническая тропа со множеством редких растений.

The Agnettes station is located in Gennevilliers, a suburb of Paris. Despite its modest size, it boasts a park with an area of 12 ha. The Cévennes National Park has a unique feature — a botanical path with an array of rare plants.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДЛЯ СТЕН I

Технические харктеристики Technical features	Метод испытания Testing method	Единица измерения measurement unit	Средние фактические значения Average actual values	Нормативные значе- ния Normative values	Стандарт для справки Reference standard
Максимальные отклонения рабочих (W) геометрических размеров плиток по длине и ширине от номинальных (N) размеров The maximum deviations of the work (W) geometric sizes of the tiles from the nominal (N) sizes`	ISO 10545-2 ГОСТ 27180	% mm	соответствует satisfy	±2% (±5mm) ±0,8%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Допустимое отклонение среднего значения длины и ширины для каждой плитки (2 или 4 стороны) от рабочего размера The deviation of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the work size				±0,5% (±2mm) - N ≥ 15cm ±0,75mm - 7cm ≤ N < 15cm	EN 14411:2012 BIII
Допустимое отклонение средней толщины плитки от рабочего размера The deviation of the average thickness of each tile from the work size thickness				±10% (±0,5mm) - N ≥ 15cm ±0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm ±8%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Максимальное отклонение по ортогональности относительно соответствующих рабочих размеров The maximum deviation from rectangularity related to the corresponding work sizes				±0,5% (±2mm) - N ≥ 15cm ±0,75mm - 7cm ≤ N < 15cm не более 1,0 mm - N ≥ 15cm не более 0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Максимальное отклонение по плоскостности: кривизна по центру относительно диагонали, рассчитанной согласно рабочим размерам The maximum deviation from flatness: centre curvature, related to diagonal calculated from the work sizes				+0,5%(+2mm) / -0,3% (-1,5mm) - N ≥ 15cm +0,75mm / -0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm не более 0,8 mm	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Водопоглощение Water absorption	ISO 10545-3 ГОСТ 27180	%	15,5	Eb >10% не более 24%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Разрушающая нагрузка Breaking strength	ISO 10545-4 ГОСТ 27180	N	>630	мин 600 для толщины плитки ≥7,5 mm min 600 for thickness of the tile ≥7,5 mm мин 200 для толщины плитки <7,5 mm min 200 for thickness of the tile <7,5 mm	EN 14411:2012 BIII
Предел прочности при изгибе Modulus of rupture	ISO 10545-4 ГОСТ 27180	N/mm ²	≥ 20	мин 12 для толщины плитки ≥7,5 mm min 12 for thickness of the tile ≥7,5 mm мин 15 для толщины плитки <7,5 mm min 15 for thickness of the tile <7,5 mm не менее 15	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Сопrotивление термическому шоку Thermal shock resistance	ISO 10545-9		соответствует satisfy	пройдено по ISO 10545-9 passed ISO 10545-9	EN 14411:2012 BIII
Сопrotивление глазури растрескиванию Crazing resistance	ISO 10545-11 ГОСТ 27180		выдерживает resist	пройдено по ISO 10545-11 passed ISO 10545-11 стойкая по ГОСТ 27180 resistant to GOST 27180	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Устойчивость к бытовым химическим средствам и к добавкам для плавательных бассейнов Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts	ISO 10545-13 ГОСТ 27180	класс class	A стойкие resist	min B стойкие к раствору №3 resistant to solution №3	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Устойчивость к загрязнениям Stain resistance	ISO 10545-14	класс class	соответствует satisfy	min 3 (GL)	EN 14411:2012 BIII

WALL TILE TECHNICAL FEATURES

Упаковка Package							
	Толщина номинальная, мм / Tile nominal thickness, mm	Количество плитки в коробке, шт. / Pieces in a box, pcs	Количество плитки в коробке, м ² / Sqm in a box, m ²	Средний вес коробки брутто, кг / Box average weight brutto, kg	Количество коробок на поддоне, шт. / Boxes on a pallet, pcs	Количество плитки на поддоне, м ² /Sqm in a pallet, m ²	Вес поддона брутто, кг / Weigh of a pallet brutto, kg
30,1 x 30,1 МОЗАИКА		7	0,634	9	36	22,824	342
8,5 x 28,5 грань		52	1,26	18,5	52/26	62,08/31,04	990/510
8,5 x 28,5		44	1,07	13,9	32	34,24	475
7,4 x 15,0	6,9	96	1,07	13,5	32	34,24	465
7,4 x 15,0 грань	6,9	80	0,89	12,6	32	34,56	455
7,4 x 15,0 тарелка	6,9	80	0,89	12,5	32	34,24	430
15,0 x 15,0	6,9	48	1,08	13,3	32	34,56	455
15,0 x 15,0 тарелка	6,9	48	1,08	12,0	32	34,56	415
15,0 x 15,0 гексагон	6,9	48	1,02	11,56	32	32,64	400
15,0 x 15,0 гексагон тарелка	6,9	48	1,02/1,08	11,45/12	32	32,64/34,56	400/415
9,9 x 20,0 грань		40	0,8	12,3	48	38,4	621
15,0 x 40,0	8	22	1,32	18,9	36	47,52	710
15,0 x 40,0 грань	9,5	18	1,08	18	36	38,88	680
20,0 x 20,0	6,9	26	1,04	12,4	48/96	49,92 / 99,84	625 / 1220
20,0 x 23	7,9	22	0,76	9,7	72	54,72	730
20,0 x 30,0	6,9	25	1,5	18,0	64	96	1180
20,0 x 30,0 структура, панель	8,6	23	1,38	17,1	64	88,32	1130
25,0 x 40,0	8,0	11	1,1	15,8	72	79,2	1170
25,0 x 40,0 структура	9,5	9	0,9	13,5	72	64,8	1005
25,0 x 40,0 панель	9,5	9	0,9	14,3	72	64,8	1060
20,0 x 50,0	8	12	1,2	16,4	56	67,2	950
20,0 x 50,0 панель	8	12	1,2	16,4	56	67,2	950
25,0 x 75,0	9	6	1,125	17,0	54	60,75	950
30,0 x 60,0	9	7	1,26	18,875	40	50,4	785
30,0 x 60,0 структура	10,5	7	1,26	17,75	40	50,4	740
30,0 x 60,0 панель		6	1,08	19	40	43,2	800
30,0 x 89,5	11,0	5	1,343	25,6	28	37,604	735
30,0 x 89,5 структура	12,5	4	1,074	21,7	30	32,22	680



KERAMA-MARAZZI.COM

KERAMA MARAZZI 