



Technical information

Керамогранит
600x1200
600x600

Delacora **DESIGN TILES**

Упаковочные данные / Packaging information

Формат, мм Size, mm	Полированный 600x1200 мм	Матовый / Sugar-эффект 600x1200 мм	Матовый 600x600 мм
Толщина, мм Thickness, mm	8	8	8
Количество в коробке, шт. Quantity in box, pcs.	2	2	4
Количество в коробке, м ² Quantity in box, m ²	1,44	1,44	1,44
Средний вес коробки (брутто), кг Average weight of box (gross), kg	27,879	28,485	29,333
Количество коробок на паллете, шт. Boxes on pallet, pcs.	33	33	30
Количество на паллете, м ² Quantity on pallet, m ²	47,52	47,52	43,2
Средний вес паллеты (брутто), кг Average weight of pallet (gross), kg	920	940	880



Керамогранит



Полированная
поверхность



Износостойкость



Ректифицированный



Матовая поверхность



Морозостойкость



Количество
лиц



Sugar-эффект



Стальной бордюр

Технические данные / Technical data

Наименование показателей керамогранита	600x1200 мм	600x600 мм
Допустимое отклонение средней длины границы каждой плитки от технологического размера, % The deviation of the average length value for each tile from the work size, %	±0,2	±0,5
Допустимое отклонение средней толщины плитки от технологического размера, % The deviation of the average thickness of each tile from the work size thickness, %	<0,1	±5
Максимальное отклонение по ортогональности относительно соответствующего технологического размера, % The maximum deviation from orthogonality relative to the corresponding work size, %	±0,1	±0,6
Максимальное отклонение прямолинейности граней относительно соответствующего технологического размера, % The maximum deviation from rectangularity related to the corresponding work size, %	±0,1	±0,5
Максимальное отклонение по плоскости: кривизна по центру относительно диагонали, рассчитанной относительно технологического размера, % The maximum plane deviation from flatness: center curvature relative to diagonal calculated from the work size, %	+0,2/-0,05	±0,5
Водопоглощение для групп ВIа, % Water absorption for groups ВIа, %	≤0,1	≤0,5
Стойкость к растрескиванию глазури Glaze crack resistance	стойкая	стойкая
Стойкость на изгиб, Н/мм ² Ultimate bending strength, N/mm ²	42-50	35
Степень износостойкости Abrasion resistance	III	III
Химическая стойкость глазури, класс Glaze hemical resistance, class	Класс GHA	Минимум DB / Максимум UB
Морозостойкость, количество циклов, не менее Frost resistance, number of cycles, not less	>100	>100

Рекомендации по укладке / Installation recommendations

СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ (СВП)

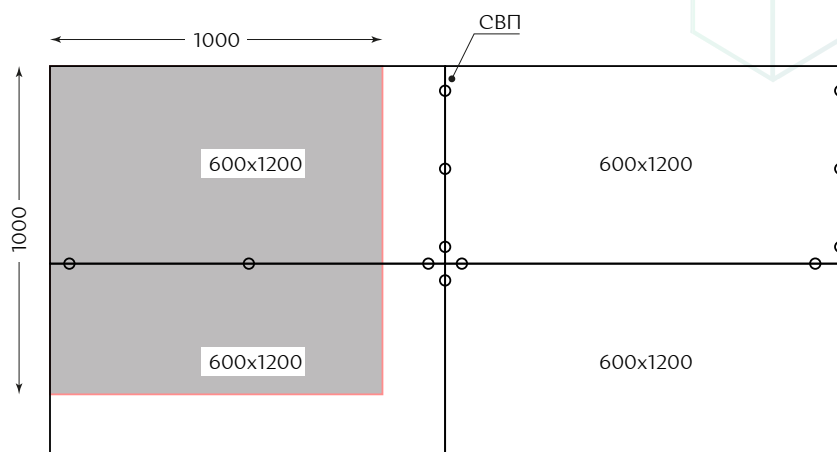
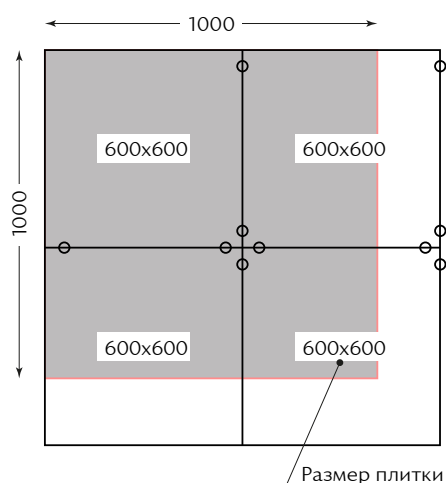
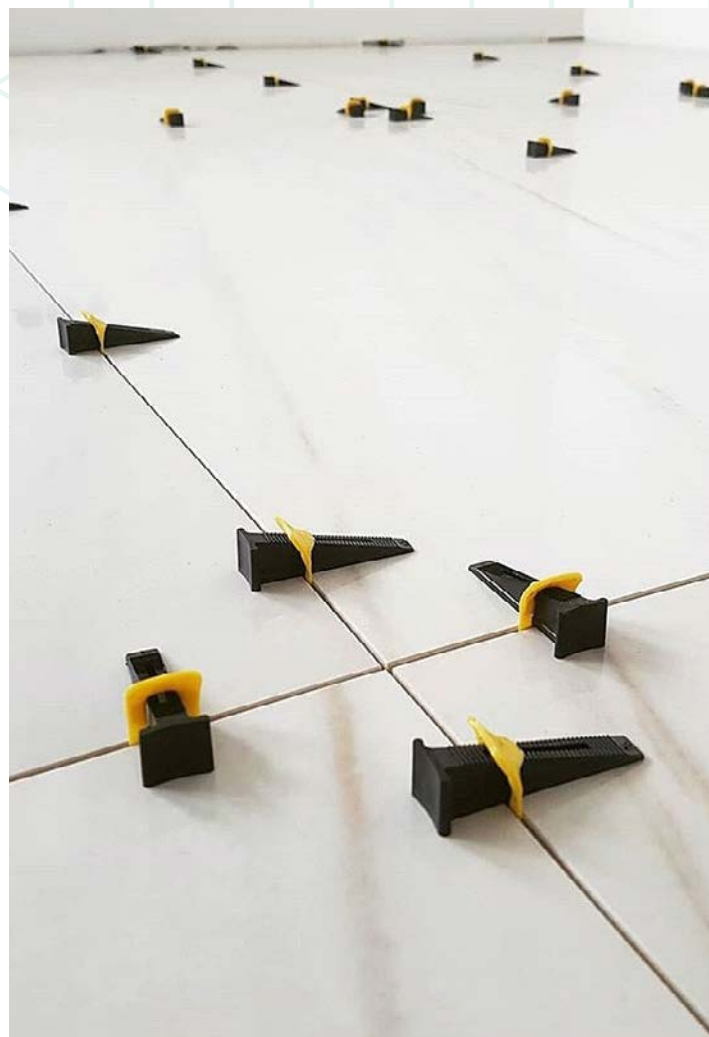
При укладке крупноформатной плитки размером 600x600 мм, а также керамогранита 600x1200 мм, рекомендуем использовать систему выравнивания плитки (СВП).

СВП обеспечивает ровную поверхность на стыках и предотвращает «проседание» плитки в процессе высыхания клеевого состава.

Основной принцип использования заключается в установке СВП на каждой стороне плитки по две точки, отступая от угла 5 см. Если сторона плитки больше метра, устанавливается дополнительная точка СВП по центру. При этом технология укладки плитки не меняется, а процесс укладки ускоряется. «Зажим» СВП снизу поджимает две соседние плитки к ровной поверхности «клина», не давая плиткам смещаться относительно друг друга в процессе высыхания клея.

При укладке плитки СВП является оптимальным способом создания идеальной плоскости.

Использовать СВП рекомендуется при температуре окружающей среды не менее +10 С°.



Сертификаты качества и соответствия / Quality and conformity certificates

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза



Сертификат соответствия (группа Ia)



Сертификат соответствия (группа IIb)



Сертификат соответствия (группа IIIa)



Сертификат соответствия (группа IIIb)



Радиационные сертификаты



Протокол испытаний на негорючесть

