

НАЗНАЧЕНИЕ ТИП ОСНОВАНИЯ	ТИП ПЛИТКИ ТИПОЛОГИЯ	ФОРМАТ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КЛЕИ ЕВРОПЕЙСКИЕ НОРМЫ EN 12004
ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА			
Цементная штукатурка или раствор Гипс (штукатурка или панели, предварительно нанести нужную ГРУНТОВКУ) Окрашенные стены (только при хорошем сцеплении эмали)	одинарного обжига	мелкий формат (10x10)	Обычные клеи на цементной основе с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии (Класс C1E - EN 12004)
	плитки из белой массы	большой формат $\geq 20 \times 50$ см	Улучшенные клеи на цементной основе стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии (Класс C2TE - EN 12004)
	плитки из керамогранита	любой формат	
Бетонная заливка Гипсовые панели Гидроизоляция в ванных и душах Прежние керамические плитки	одинарного обжига	мелкий формат (10x10)	Улучшенные клеи на цементной основе стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии (Класс C2TE - EN 12004)
	плитки из керамогранита	формат $\leq 30 \times 30$ см	
	плитки из белой массы	большой формат $\geq 20 \times 50$ см	Улучшенные клеи на цементной основе, стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и эластичные (Класс C2TE - S1 - EN 12004)
	плитки из керамогранита	формат $\geq 30 \times 30$ см	
ВНУТРЕННИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
Цементные стяжки Прежние цементные полы (утрамбованные) Ангидритные стяжки (предварительно нанести нужную ГРУНТОВКУ)	плитки из керамогранита	любой формат	Улучшенные клеи на цементной основе с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии (Класс C2E - EN 12004)
	плитки из керамогранита	формат $\leq 30 \times 30$ см	
Бетонное перекрытие - Стяжки с подогревом Прежние полы из керамики, мраморных плиток и природного камня Гидроизоляция в ванных	плитки из керамогранита	формат $\geq 30 \times 30$ см	Улучшенные клеи на цементной основе с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и эластичные (Класс C2E - S1 - EN 12004)
НАРУЖНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
Цементные стяжки Бетонное перекрытие Гидроизоляционные слои	плитки из керамогранита	формат $\leq 30 \times 30$ см	Улучшенные клеи на цементной основе с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и эластичные (Класс C2E - S1 - EN 12004) (*)
	плитки из керамогранита	формат $\geq 30 \times 30$ см	Улучшенные клеи на цементной основе с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и с большой эластичностью (Класс C2E - S2 - EN 12004)
НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА			
Цементная штукатурка	плитки из керамогранита	формат $\leq 30 \times 30$ см	Улучшенные клеи на цементной основе стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии (Класс C2TE - EN 12004)
	плитки из керамогранита	формат $\geq 30 \times 30$; $\leq 45 \times 45$ см	Улучшенные клеи на цементной основе, стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и эластичные (Класс C2TE - S1 - EN 12004) (*)
	плитки из керамогранита	формат $\geq 45 \times 45$ см	Улучшенные клеи на цементной основе, стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и с большой эластичностью (Класс C2TE - S2 - EN 12004) (*)
Бетонная заливка на месте или бетонные блоки	плитки из керамогранита	формат $\leq 20 \times 20$ см	Улучшенные клеи на цементной основе стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии (Класс C2TE - EN 12004)
	плитки из керамогранита	формат $\geq 20 \times 20$; $\leq 30 \times 30$ см	Улучшенные клеи на цементной основе, стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и эластичные (Класс C2TE - S1 - EN 12004) (*)
	плитки из керамогранита	формат $\geq 30 \times 30$ см	Улучшенные клеи на цементной основе, стойкие к оползанию с увеличенным сроком хранения в открытом состоянии и с большой эластичностью (Класс C2TE - S2 - EN 12004) (*)