Плиточный клей «Премиум»



Клей позволяет выполнять работы, к которым предъявляются повышенные требования. Предназначен для укладки всех видов керамической плитки и керамогранита размером до 9600 см², натурального и искусственного камня, клинкерной плитки на стены и пол (в том числе с подогревом). Используется в помещениях с любым уровнем влажности, в неотапливаемых помещениях, а также для наружных работ. Рекомендуется для облицовки фасадов, цоколей, колонн, парапетов, лестниц, бассейнов, открытых резервуаров с водой, каминов, барбекю и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выдерживает высокие эксплуатационные нагрузки
- Относится к классу смесей повышенной надежности
- Повышенная прочность сцепления с основанием
- Время укладки не менее 20 минут
- Водостойкость
- Термостойкость до +70°C
- Морозостойкость
- Стойкость к сползанию
- Пластичность готового раствора
- Легкость и удобство в работе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Пропорции замеса	0,2-0,3 л/кг (5,0-7,5 л/25 кг)
Жизнеспособность готового раствора, не менее	4 часа
Открытое время (время укладки), не менее	20 минут
Время корректировки	15 минут
Рекомендуемая толщина слоя	3-5 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, не менее	1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее	1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при температуре +70°C, не менее	1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания/оттаивания, не менее	1,0 МПа
Частичная нагрузка, пешее хождение через	24 часа
Затирка швов через	24 часа
Полная нагрузка через	28 суток
Расход смеси	3-5 кг/м²
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +30°C
Срок хранения	12 месяцев

СФЕРА РАБОТ

- внутренние работы (нормальная влажность)
- внутренние работы (повышенная влажность)
- наружные работы
- использование в системе «теплый пол»
- облицовка бассейнов, открытых резервуаров с водой
- облицовка каминов, барбекю
- облицовка цоколей, колонн, парапетов

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон, ячеистый бетон, кирпич
- ГИПСОВЫЕ И ЦЕМЕНТНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- ГКЛ ГВЛ
- гидроизоляция цементная «Акващит» W6
- гидроизоляция полимерная Sonora
- масляная краска
- старое плиточное покрытие

вид плитки

- керамическая плитка до 9600 см²
- керамогранит до 9600 см²
- натуральный и искусственный камень
- клинкерная плитка

ГОСТ Р 56387, С2 Фасовка: 25 кг



	рт.»			«Керамогранит»	ум»	â			
	«Стандарт»	«Плюс»	«Люкс»	Керам	«Премиум»	«Белый»	«Быстрый»		
	*	ў СФЕРА РАБО		*	*	*	¥		
Внутренние работы (нормальная влажность)			•			-	-		
Внутренние работы (повышенная влажность)	•		•	•	-	•			
Наружные работы									
Использование в системе «теплый пол»				•	•	•	•		
Облицовка бассейнов, открытых резервуаров с водой*									
Облицовка каминов, барбекю				•	-	•			
Облицовка цоколей, колонн, парапетов									
тип основания									
Бетон, ячеистый бетон, кирпич	-	-	•	-	-	-	-		
Гипсовые и цементные основания	•	•	•	•	-	-	-		
ГКЛ, ГВЛ			•	•		•			
Гидроизоляция цементная «Акващит» W6		•	•	•	-	•			
Гидроизоляция полимерная Sonora			•	•		•			
Масляная краска			•	•	•				
Старое плиточное покрытие						-			
		вид плиткі	1						
Керамическая плитка до 3600 см²	•	•	-	•	-	-			
Керамическая плитка до 7200 см²				•	•	•			
Керамическая плитка до 9600 см²				•	-	-			
Керамогранит до 7200 см²			•	•	-	•			
Керамогранит до 9600 см²					-				
Натуральный и искусственный камень			•	•	-	•			
Клинкерная плитка			•	•	•	•			
Прозрачная мозаика, светлый мрамор									
Примечания									

^{■ –} рекомендуется, □ – допускается.

^{*} Плиточные клеи марки «Старатели» не предназначены для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

Характеристики	«Стандарт»	«Плюс»	«Люкс»	«Керамогранит»	«Премиум»	«Белый»	«Быстрый»
Класс	CO	CO T	C1	C2	C2	C2	_
Цвет	серый	серый	серый	серый	серый	белый	светло-серый
Пропорции замеса, л/кг	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,3-0,35
Жизнеспособность готового раствора, не менее, часов	4	4	4	4	4	4	1
Открытое время (время укладки), не менее, минут	10	15	20	20	20	20	10
Время корректировки, минут	10	15	15	15	15	15	10
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5*
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, не менее, МПа	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	1,0	0,5
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее, МПа	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	-
Прочность клеевого соединения после выдерживания при температуре +70°С, не менее, МПа	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	-
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания/оттаивания, не менее, МПа	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	-
Частичная нагрузка, пешее хождение через, часов	24	16	24	24	24	24	4
Затирка швов через, часов	24	16	24	24	24	24	4
Полная нагрузка через, суток	28	28	28	28	28	28	7
Стойкость к сползанию (смещение), не более, мм	_	0,5	-	-	-	-	_
Расход смеси, кг/м²	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
Срок хранения, месяцев	12	12	12	12	12	12	6

Примечания

Температура воздуха, основания и отделочных материалов при работе должна находиться в пределах от +5 до +30°C.

 $^{^{\}star}$ Допустимый слой клея при укладке плитки на пол — 15 мм, при монтаже ГКЛ, ГВЛ — 50 мм.