

**Сравнение клеев для плитки ТМ Mapei и Peresit
Kerabond T и CM16**

Kerabond T Клей на цементной основе для керамической плитки, без вертикального оползания

CM16 Эластичный клей для плитки для наружных и внутренних работ

Продукт Mapei	Технические характеристики (преимущества)	цена, грн.	расход, кг/м.кв. на 1мм слоя
Kerabond T Grey/25кг -Керабонд Т, сiрий(Польша)	1)Адгезия к основанию 1,4мПа 2) Возможно применять на теплый водяной пол	123,00	2 - 5 кг/м.кв.

Аналог Ceresit	Технические характеристики	цена, грн.	расход, кг/м.кв. на 1мм слоя	+	Доп. материалы	цена, грн.	расход,	СТОИМОСТЬ 4кг СС 83	Стоимость смеси
CM 16, 25кг Клей для плитки	1)Адгезия к основанию 0,6мПа 2) Нельзя использовать на теплый пол	143,30	1,4 - 6,4 кг/м.кв.	+	латекс - Эмульсия эластичная СС 83*, 10л	520,00	4 кг на 25кг сухой смеси CM 16	208,00	351,30

Характеристики	Ед.изм.	CM16	Kerabond
Время потребления смеси	ч.	2	8
Расход сухой смеси при приклеивании керамической плитки (шпатель №4)	кг/м.кв.	1,4-1,7	2
Стоимость 1кв.м.готового изделия (шпатель №4)	грн.	21,06	9,84
Открытое время	мин.	30	20
Корректировка плиток	мин.	20	45
Температура эксплуатации	с	(-50;+70)	(-30;+90)
Плотность смеси	кг/дм ³	1,55	1,45
Адгезия к основаниям	мПа	0,9	1,4
Расшивка швов	стена(ч.)	-	8
	пол(ч.)	24	24
Классификация EN 12004		-	P1

* СС 83 Эффективная добавка в растворные смеси для повышения их эластичности