

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

## плиточного клея Remmers FL fix (арт. 2817)

№ п/п	Параметр	Показатель
1	Классификация по ГОСТ Р 56387-2015	C2 T E S1
2	Цвет	серый
3	Насыпная плотность сухой смеси	около 1,3 кг/л
4	Влажность сухой смеси (по массе)	не более 0,3%
5	Максимальная фракция заполнителя	не более 0,5 мм
6	Количество воды затворения	6,5 л на 25 кг сухой смеси
7	Водоудерживающая способность	не менее 98%
8	Плотность клеевого раствора	около 1,1 кг/л
9	Консистенция клеевого раствора	пластичная
10	Максимальная толщина клеевого слоя	10 мм
11	Расход клея	около 1,1 кг/м <sup>2</sup> на мм толщины слоя кельма с высотой зуба 4 мм: около 1,5 кг/м <sup>2</sup> кельма с высотой зуба 6 мм: около 2,3 кг/м <sup>2</sup> кельма с высотой зуба 8 мм: около 3,0 кг/м <sup>2</sup>
12	Время пригодности к применению (+20 °С)	около 3 часов
13	Температура применения	от +5°С до +30°С
<b>Класс Е – смеси с увеличенным открытым временем</b>		
14	Открытое время/время корректировки	не менее 30 мин.
<b>Класс Т – смеси с повышенной стойкостью к сползанию</b>		
15	Стойкость к сползанию	менее 0,5 мм
<b>Класс S1 – эластичные клеевые смеси</b>		
16	Поперечная деформация	более 2,5 мм
<b>Класс С2 – применяемые для выполнения внутренних и наружных работ и соответствующие повышенным требованиям</b>		
17	Адгезия через 28 дней	более 1 МПа
18	Адгезия после выдержки в водной среде	более 1 МПа
19	Адгезия после выдерживания при высоких температурах	более 1 МПа
20	Адгезия после циклического замораживания-оттаивания	более 1 МПа
21		через 12 часов
22		12 месяцев