



## «Фора»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
111674, г. Москва, ул. Ухтомского ополчения, д.2, квартира 165  
ИНН 9721043198, КПП 772101001, ОГРН 1177746205207

**Наименование продукции « КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА»** Сухая смесь клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ, ГОСТ Р 56387-2018. Предназначен для укладки керамической плитки и керамогранита внутри и снаружи помещений . Обладает хорошей водоудерживающей способностью. Пластичный. Атмосферостойкий. Может применяться в системе «Теплый пол». Устойчив к перепадам температур.

№ паспорта \_\_\_\_\_

№ партии \_\_\_\_\_

Объем партии \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

№.№ п/п	Наименование показателей	Нормативные показатели согласно с ГОСТ Р 56387-2018	Фактические результаты
1	Цвет	серый	соотв.
2	Влажность сухого состава, %	0,5	0,3
3	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2,5	0,8
4	Содержание зерен размером более 2,5мм, %	5	0
5	Расход воды на 1 кг сухой смеси %	--	0,19-0,23
6	Рекомендуемая толщина слоя, мм	--	3-10
7	Стойкость к сползанию, мм	0,5	0,4
8	Открытое время, мин	30	30
9	Способность к смачиванию, мин	30	30
10	Водоудерживающая способность, %	н/м 98	98,7
11	Жизнеспособность раствора, мин	н/м 120	180
12	Расход при толщине слоя 1, мм	1,2- 1,3	1,2-1,3
13	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,0	1,4
14	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	1,0	1,5
15	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	1,0	1,0
16	Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	1,0	1,0
17	Температура нанесения, °С	--	+5...+30
18	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, не более	370 Бк/кг	соответствует

Технолог: \_\_\_\_\_ / Никитин Р.А.

Гарантированный срок хранения в сухом помещении при условии целостности упаковки – 12 месяцев