



«Фора»

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

Наименование продукции «ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ РУЧНОГО и МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ» 40 кг. Смесь сухая штукатурная тяжелая на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ КПЗ, F 100 ручного и машинного нанесения ГОСТ 33083-2014. Предназначена для оштукатуривания различных поверхностей внутри и снаружи помещений. Трещиностойкая, пластичная.

№ паспорта _____

№ партии _____

Объем партии _____

Дата изготовления _____

№№ п/п	Наименование показателей	Нормативные показатели согласно с ГОСТ 33083 2014	Фактические результаты
1	Цвет	--	соотв.
2	Влажность сухого состава, %	0,3	0,3
3	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2,5	0,63
4	Содержание зерен наибольшей крупности, %	1	0,5
5	Подвижность, см	8-12	11
6	Расход воды сухой смеси, л\кг	--	0,20-0,25
7	Рекомендуемая толщина слоя, мм	--	3-30
8	Расход смеси при слое 1 мм, кг\м ²	--	1,4-1,5
9	Водоудерживающая способность, %	н\м 95.0	98.5
10	Расслаиваемость, %	10	2
11	Стойкость к образованию усадочных трещин	стойкий	стойкий
12	Прочность сцепления (адгезия) Мпа (28 суток)	--	0,4
13	Марочная прочность на сжатие, МПа	--	7,5
14	Капиллярное водопоглощение, кг\м ² мин ^{0.5}	0-0,4	0,1
15	Коэффициент паропроницаемости, Мг/(м*ч*Па)	--	0,058
16	Температура нанесения, °С	--	+5...+30
17	Морозостойкость, циклов	F 25	F 100
18	Морозостойкость контактной зоны, циклов	F 25	F 100
19	Средняя плотность кг\м ³	--	1430
20	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	--	180
21	Деформация усадки, мм	-1 / +0,5	-0,5
22	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