

Таблица № 1 Результаты испытаний составов декоративных штукатурных на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями:

- «темная база»;

- «белая база».

Наименование показателей	Ед. измерения	Регистрационный номер	Требования ГОСТ Р 55818	Фактические показатели	Методика испытаний
Плотность	кг/м ³	2а-08.18	1400-1900	1706	ГОСТ 5802
		3а-08.18		1690	
рН	-	2а-08.18	6.5-12	7	ГОСТ 52020
		3а-08.18		7	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	2а-08.18	Не более 3	2	ГОСТ 55818
		3а-08.18		2	
Подвижность (марка Пк 3)	см	2а-08.18 3а-08.18	8-12	8 8	ГОСТ 5802
Сохраняемость первоначальной подвижности	мин	2а-08.18	Не менее 40	40	ГОСТ 5802
		3а-08.18		40	
Уменьшение первоначальной подвижности через 40 мин	см	2а-08.18	Не более 0,5	0,5	ГОСТ 5802
		3а-08.18		0,4	
Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	-	2а-08.18	Не стекает	Не стекает	ГОСТ 31356
		3а-08.18		Не стекает	
Массовая доля нелетучих веществ	%	2а-08.18 3а-08.18	Не менее 80	85,5 84,82	ГОСТ 17537
Время высыхания до степени 3	час	2а-08.18	Не более 1	1	ГОСТ 19007
		3а-08.18		1	
Затвердевшие составы					
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)	МПа	2а-08.18	Не менее 1,5 для класса A _{ab}	1.5	ГОСТ 31356
		3а-08.18		1.52	
Прочность сцепления с утеплителями по ГОСТ 55412-2013 ППС Мин. вата		2а-08.18	Не менее 0,1	0.1	ГОСТ 31356
		3а-08.18		0.1	
		2а-08.18	Не менее 0,015	0.02	
		3а-08.18		0.02	
Стойкость к возникновению усадочных трещин (клин-тест)	-	2а-08.18	Трещины не допускаются	Трещин нет	ГОСТ 31356
		3а-08.18		Трещин нет	
Водопоглощение по массе	%	2а-08.18	Не более 15	8.43	ГОСТ 5802
		3а-08.18		8.78	

Протокол испытаний № ИЦ 44-2018

Испытательный Центр «Самарастройиспытания»

стр. 2 из 3

1 Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы (пробы).

2 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без разрешения ИЦ «Самарастройиспытания».