



Россия, 193318,  
г. Санкт-Петербург,  
ул. Ванеева, д. 6

Тел.: (812) 440-95-84  
Факс.: (812) 440-95-85  
Email: spb.iss@mail.ru

ИНН 7842346281, КПП 781101001, ОАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург  
Р/с 40702810355000000838, К/с 301018105000000000, БИК 044030653, ОКПО 52125716

ООО «ИЗВЕСТКОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ»

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 07/07

Смесь сухая напольная, для устройства базовых толстослойных стяжек на разделительном слое, выравниваемая, нормальной плотности, нормальнотвердеющая, для слабых нагрузок, для наружных и внутренних работ Рк1, Vtb0,8, B25, F 50  
ГОСТ 31358-2019, ТУ 5745-003-52125716-2012

### «Полигран® профи ЦПС М-300»

Номер партии – 07/07

Дата изготовления – 07.07.2023 г.

Количество – 25000 кг.

Масса упаковки – 25 кг.

Гарантийный срок хранения – 12 мес.

### Технические показатели

№ п/п	Параметры	Норма
1	Влажность, %	не более 0,5
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	3,5
3	Полный остаток на контрольном сите 5 мм, %	0
4	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1600-1700
5	Расход воды на 1 кг сухой растворной смеси, л	0,14-0,16
6	Расход воды на 25 кг сухой растворной смеси, л	3,5-4,0
7	Подвижность	Рк1
8	Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	10-50
9	Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	0,5
10	Расход материала при толщине слоя 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	18,0-20,0
11	Время начала схватывания, ч, не ранее	4
12	Время пешеходного движения, ч не позднее	24
13	Прочность на сжатие (класс), МПа, не менее	30 (B25)
14	Прочности на растяжение при изгибе (класс), МПа (класс), не менее	1,0 (Vtb0,8)
15	Марка по морозостойкости, не ниже	F50
16	Деформация усадки/расширения, мм, не более	1,5/0,5
17	Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup> , не менее	1900
18	Удельная эффективность естественных радионуклидов Аэфф	1 класс

«07» июля 2023 года

Главный технолог



Ю.М. Кудла