

	UNIS U-50	UNIS U-70	UNIS U-90
Основа	Цементная	Цементная	Эпоксидная
<b>Сфера применения</b>			
Внутренние работы	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Наружные работы	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Бани, хамамы, душевые, бассейны, фонтаны	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Лестницы, входные группы	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Ванные комнаты, кухни	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Балконы, лоджии, террасы	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Медицинские учреждения, пищевые производства	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■
Применение в системе «Теплый пол»	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
<b>Уровень нагрузки при эксплуатации</b>			
Средняя	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Высокая	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
<b>Особые свойства</b>			
Водо-, грязеотталкивающая	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Усиленна микрофибрами	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
Защищает от грибка и плесени	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Устойчива к бытовой химии	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Устойчива к химическим реагентам	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■
Устойчива к истиранию	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Безопасна при контакте с водой и продуктами питания	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■
Клей+затирка	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■
<b>Технические характеристики</b>			
Толщина слоя, мм	1-6	1-10	1-15
Жизнеспособность, мин	120	120	60
Стойкость к истиранию	800 мм <sup>3</sup>	600 мм <sup>3</sup>	—
Прочность при сжатии, МПа	15	17	—
Прочность при изгибе, МПа	3,5	4	—
Деформация усадки, не более мм/м	2,5	2,5	—
Капиллярное водопоглощение через 30/240 мин, не более, г	2/5	1,5/3	—
Морозостойкость, циклах	50	50	—
Количество цветов	15	15	15
Колеровка	ручная в пастельные цвета	ручная в пастельные цвета	ручная и машинная
Варианты фасовки, кг	1,5	1; 2	2