

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ЗАТИРОЧНЫХ СОСТАВОВ

Продукт	UNIS U-50	UNIS U-70	UNIS U-90
Основа	цементная	цементно-полимерная	эпоксидная
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ			
Внутренние работы			
Наружные работы			
Бани, хаммамы, душевые, бассейны, фонтаны			
Лестницы, входные группы			
Ванные комнаты, кухни			
Балконы, лоджии, террасы			
Медицинские учреждения, пищевые производства			
Применение в системе «Теплый пол»			
УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Средняя			
Высокая			
ОСОБЫЕ СВОЙСТВА			
Водо-, грязеотталкивающая			
Усиленна микроволокнами			
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			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Толщина слоя, мм	1-6	1-10	1-15
Жизнеспособность, мин	120	120	60
Стойкость к истиранию	800 мм3	600 мм3	-
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, циклов	50	50	-
Количество цветов	20	20	15
Колеровка	ручная в пастельные цвета		ручная и машинная
Варианты фасовки, кг	1; 1,5	1; 2	2

рекомендуется допускается

РАСЧЕТ РАСХОДА ЗАТИРОЧНЫХ СОСТАВОВ

РАСХОД, кг/м² = $\left[\frac{A+B}{A*B} \right] * C * D * P + 10\%$

- A - длина плитки, мм

B - ширина плитки, мм

C - ширина шва, мм

D - толщина плитки, мм
- P для цементных затирок =1,3

P для эпоксидных затирок =1,6