



ЗАТИРКА ЭЛАСТИЧНАЯ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ

СМАРТШОВ

- Высокая прочность и стойкость к истиранию
- Устойчивость к выцветанию и загрязнению
- Компенсирует температурно-усадочные деформации

Предназначена для заполнения межплиточных швов керамической плитки, клинкера и керамогранита, натурального камня, стеклянной и керамической мозаики на стенах и полах. Ширина шва от 1 до 8 мм. Высокая водоотталкивающая способность позволяет использовать затирку в отапливаемых и не отапливаемых помещениях с любым уровнем влажности, а также для заполнения швов в плавательных бассейнах.

Класс CG2 WAE - цементный (C) шовный наполнитель (G) улучшенный (2) с пониженным водопоглощением (W), с пониженной истираемостью (A) и увеличенным временем жизни (E).

Применяется на деформирующихся основаниях, подверженным температурным перепадам (бассейны, террасы, открытые балконы и полы с подогревом любого типа). Для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время ожидания перед очисткой поверхности	20-30 мин
Время схватывания до пешего хождения	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	120 мин
Деформация усадки	< 3 мм/м
Истираемость	< 1000 мм ³
Капиллярное водопоглощение через 30 минут	< 2 г
Капиллярное водопоглощение через 240 минут	< 5 г
Класс по ГОСТ Р 58271 - 2018	CG2 WAE
Кол-во воды для затворения смеси	0,28-0,32 л/кг
Морозостойкость	F100
Полная эксплуатационная нагрузка	> 7 сут
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	20 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,8 МПа
Рекомендуемая ширина шва	1-8 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 20.30.22-020-51160834-2020
ГОСТ	ГОСТ Р 58271-2018

СМАРТШОВ
упаковка 20 кг

СМАРТШОВ
упаковка 2 кг

