



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БЕСПЫЛЬНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ

# ЭКОФЛЕКС

арт. 0510 Экофлекс, 25 кг

- Беспыльный
- Облицовка всеми видами облицовочных материалов
- Повышенная устойчивость к деформациям
- Для облицовки открытых и закрытых бассейнов

Предназначен для укладки на вертикальные и горизонтальные поверхности всех видов облицовочных материалов: керамогранита и натурального камня крупного формата, керамической плитки и мозаики.

Класс С2ТЕ S1 - цементный клей (С) улучшенный (2) без вертикального сползания (Т) с увеличенным открытым временем (Е) эластичный (S1).

Применяется для облицовки без предварительного выравнивания фасадов, цоколей, подвалов, балконов и террас, а также в помещениях с любым уровнем влажности. Рекомендуется для облицовки крытых и открытых бассейнов, внешней облицовки каминов и при устройстве полов в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой. Может применяться в системах полов с подогревом, а также для монтажа теплоизоляционных плит и звукоизоляционных материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	6-8 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	480 мин
Время корректировки плитки	60 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С2 ТЕ S1
Кол-во воды для затворения смеси	0,23-0,25 л/кг
Морозостойкость	100
Открытое время	30 мин
Поперечная деформация	> 2,5 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	1,1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	1,3 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-20 мм
Снижение пылеобразования	95%
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +100°C
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

### ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМЛ).