



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

Клеи ОСНОВИТ прошли сертификацию и полностью соответствуют классам, описанным в ГОСТ Р 56387-2018.

- **Класс C0** — прочность клеевого соединения $>0,5$ МПа. Идеален для кухонных фартуков и влажных помещений на типичных основаниях. Применяемые для укладки плитки с нормальным водопоглощением (не менее 5 % по массе) только для выполнения внутренних работ.

- **Класс C1** — прочность клеевого сцепления должна быть больше 0,5 МПа после выдерживания в воздушносухой среде, водной среде, при высоких температурах и после циклов замораживания/оттаивания. Для внутренних и внешних работ.

- **Класс C2** — прочность клеевого сцепления должна быть больше 1 МПа после выдерживания в воздушносухой среде, водной среде, при высоких температурах и после циклов замораживания/оттаивания. Идеален для крупноформатных плит и деформирующихся оснований. Для внутренних и внешних работ.



Для надежной и долговечной фиксации облицовочного материала необходимо правильно подобрать клеевой состав в зависимости от основания и условий эксплуатации:

- **Подкласс T** — смещение плитки под силой тяжести не должно превышать 0,5 мм. Рекомендован для укладки на вертикальные поверхности. Все наши клеи имеют подкласс T.
- **Подкласс E** — смеси с увеличенным открытым временем (более 30 минут). (Максимальный период времени после нанесения на основание слоя растворной смеси заданной прочности сцепления с основанием, в течение которого на нанесенную растворную смесь допускается укладывать облицовочную плитку.) Идеально подойдет в жаркую или ветреную погоду при укладке плит крупного формата.
- **Подкласс F** — быстротвердеющие смеси. Идеально подходят для ускорения процесса.

- **Подкласс S1** — при лабораторных испытаниях образец из клея выдерживает деформации не менее 2,5 мм. Рекомендован для укладки плит крупного формата и на основания, подверженные деформациям

- **Подкласс S2** — при лабораторных испытаниях образец из клея выдерживает деформации не менее 5 мм. Рекомендован для укладки плит крупного формата и на основания, подверженные существенным деформациям.

При правильно подобранных свойствах клей обеспечит долговечную эксплуатацию поверхности !