

C5 TECHNOFLEX

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ. ДЛЯ ДЕФОРМИРУЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЙ. ЖАРОСТОЙКИЙ.



Упаковка: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

C5 Technoflex предназначена для крепления керамогранит, керамики и каменных плиток (кроме мрамора), а также для плиток крупного размера, на деформирующих бетонных и цементных основаниях и оснований из ДСП, гипсокартона и панелей, в том числе во влажных помещениях. Благодаря высокой эластичности клей предотвращает возникновение скальвающихся напряжений между плиткой и основанием при деформациях и может быть использован в системах теплоизоляции.

СВОЙСТВА

- эластичный, устойчив к деформациям;
- обладает высокой адгезией;
- может применяться на ДСП и гипсокартоне;
- подходит для полов с подогревом;
- подходит для облицовки террас и балконов;
- подходит для облицовки бассейнов;
- жаростойкий, подходит для облицовки каминов

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 5 до 30 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды 20 °C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления, открытого времени и времени высыхания материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (При 23°C и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь цемента, полимерных модификаторов и минеральных наполнителей
Расход:	ок. 3 - 5 кг / м ² в зависимости от неровности основания
Открытое время и время корректировки:	30 мин, 30 мин
Адгезия к бетону в возрасте 28 дней:	не менее 1,2 МПа
Сплазание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов через:	24 часов
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °C
Морозостойкость:	не менее 200 циклов

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.



ВЫДЕРЖИВАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ

+200°C

