



ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОЙ СОСТАВ

ТЕРМОТЕК

арт. 0282 Термотек, 25 кг

арт. 0817 Термотек Зимняя серия, 25 кг

- Создание базового штукатурного слоя СФТК
- Ремонт СФТК
- Облицовка нагреваемых и сложных оснований
- Монтаж фасадной плитки

	ДО +100 °C
толщина слоя 2-10 мм	ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	

Предназначен для выполнения работ по монтажу всех видов теплоизоляционных пеноэтиловых и минераловатных плит и создания армированного базового штукатурного слоя при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также иных конструкций с применением теплоизоляционных плит внутри и снаружи зданий.

Применяется для создания промежуточного штукатурного слоя, наносимого на гладкое бетонное основание и на поверхностях подверженных нагреву до +100°C. Применяется в качестве ремонтного состава при устранении повреждений СФТК. Применяется в качестве основы для последующей приклейки керамической и клинкерной плитки или керамогранита. Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие арт. 0282 / арт. 0817	10 МПа / 6,5 МПа
Прочность сцепления с бетоном арт. 0282 / арт. 0817	1 МПа / 0,8 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	0,1 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 – 0,24 л
Расход смеси при креплении плит	4 – 5 кг/м ²
Расход смеси при устройстве штукатурного слоя	4 – 5 кг/м ²
Расход смеси при облицовке	2 – 3 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время арт. 0282 / арт. 0817	30 минут / 10 минут
Жизнеспособность раствора в таре арт. 0282 / арт. 0817	180 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости арт. 0282 / арт. 0817	0,1 мг·м· Па / 0,035 мг·м· Па
Морозостойкость	100 циклов
Температурные условия, при нанесении арт. 0282 / арт. 0817	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Срок годности арт. 0282 / арт. 0817	12 месяцев / 6 месяцев
Нормативный документ	ГОСТ Р 54359 – 2017 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

ОСНОВАНИЯ

Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона; кирпичная и каменная кладка; штукатурки на цементной основе; все виды стяжек и наливных полов; сложные основания (поверхность старой плитки, стекло, асфальт, асбест, металл).