

# BIOVAT® PLASTER F-1800 & F-2000

**biovat**<sup>®</sup>  
СЕТЬ ЭКОЗАВОДОВ



## СТЕКЛОСЕТКА ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ

### F-1800

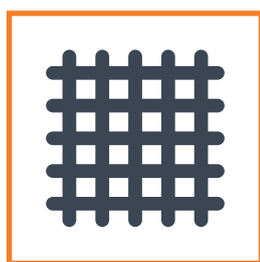
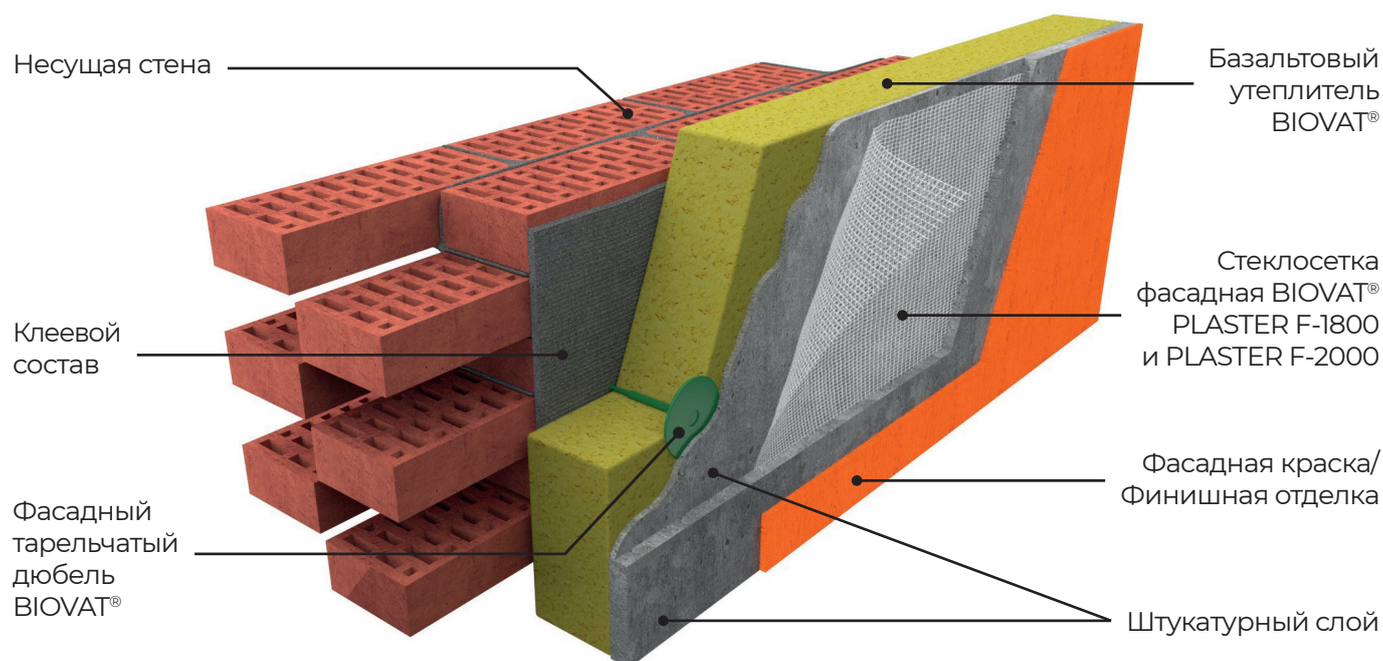
	ПЛОЩАДЬ 50 м <sup>2</sup>
	ДЛИНА 50 м
	ШИРИНА 1 м
	ПЛОТНОСТЬ 160 г/м <sup>2</sup>
	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА 1800 Н/5 см
	РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 4,5x4,5 мм

### F-2000

	ПЛОЩАДЬ 50 м <sup>2</sup>
	ДЛИНА 50 м
	ШИРИНА 1 м
	ПЛОТНОСТЬ 165 г/м <sup>2</sup>
	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА 2000 Н/5 см
	РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 4x4 мм



# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА BIOVAT® PLASTER F-1800 & F-2000



АРМИРУЮЩИЙ  
ЭФФЕКТ



ОТЛИЧНОЕ  
СЦЕПЛЕНИЕ



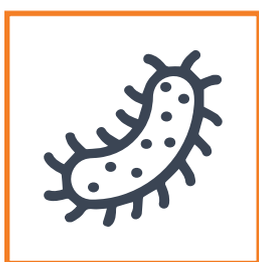
ПОВЫШЕННАЯ  
ПРОЧНОСТЬ



ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ  
КОРРОЗИИ



ПОВЫШЕННАЯ  
БИОСТОЙКОСТЬ



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА  
СЛУЖБЫ ФАСАДНОЙ  
ОТДЕЛКИ



УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,  
СТАРЕНИЮ  
И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

# П Р И М Е Н Е Н И Е   И   Х Р А Н Е Н И Е

## BIOVAT® PLASTER F-1800 & F-2000

**РУЛОННЫЙ СТЕКЛОТКАНЕВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ШТУКАТУРКИ. ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА, ОБРАБОТАННОГО ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СТОЙКОСТИ К ЩЕЛОЧНЫМ СРЕДАМ И ВЛАГЕ. ИЗГОТОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 55225/2017.**

Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий при проведении ремонтных и строительных работ по отделке внешних фасадов жилых и коммерческих зданий и сооружений.

### **Предназначена для использования в штукатурных фасадах типа СФТК:**

- Армирование отделочных покрытий
- Улучшение их сцепления с основаниями
- Повышение сопротивления ударам и другим механическим воздействиям
- Возрастание несущей способности элементов конструкции

### **Технология применения:**

- По поверхности распределять равномерно без допущения складок
- Обеспечивать небольшой одинаковый нахлест
- Применять дублирующие слои сетки в опасных местах
- К основе стеклосетку фиксировать раствором или сильным клеем
- Рулон, который в отличие от металлического не требует рихтовки, разматывать ровным слоем и плотно фиксировать к любой плоскости

### **Хранение:**

В сухих крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, при температуре от + 5 °С до + 25 °С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BIOVAT® PLASTER F-1800 & F-2000

	F-1800	F-2000
Материал	Стекловолокно, пропитанное щелочестойким полимерным раствором	
Тип	Фасадная	
Плотность	160 г/м <sup>2</sup>	165 г/м <sup>2</sup>
Размер ячейки	4,5x4,5 мм	4x4 мм
Толщина	0,35 мм	0,4 мм
Разрывная нагрузка по основе	1800 Н/5 см	2000 Н/5 см
Разрывная нагрузка по утку	1800 Н/5 см	2000 Н/5 см
Термостойкость	от – 5 °С до + 50 °С	
Группа горючести	Негорючие (Г 1)	
Группа воспламеняемости	Умеренно воспламеняемые (В 1)	
Длина	50 м	
Ширина	1 м	
Площадь	50 м <sup>2</sup>	
Габариты упаковки	Высота рулона 1 м, диаметр рулона 170 мм	Высота рулона 1 м, диаметр рулона 180 мм
Объем упаковки	0,023 м <sup>3</sup>	0,025 м <sup>3</sup>
Масса рулона	8 кг	8,25 кг
Срок службы	> 50 лет	
Гарантия	2 года при соблюдении условий хранения	

ООО БИОВАТ  
Россия, 141135, Московская область,  
г. о. Щелково, д. Огуднево, 1/1

☎ 8 800 500 6445  
✉ info@biovat.ru  
🌐 biovat.ru