

# GLIMS® Tweed

## Штукатурка + шпатлевка цементная армированная 2 в 1



СООТВЕТСТВУЕТ  
**ГОСТ**  
33083-2014

Штукатурка GLIMS® Tweed цементная для тонкослойного выравнивания фасадов и цоколей, стен и потолков в любых условиях эксплуатации в сухих и влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ. Ручного или механизированного нанесения. Наносится на основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными составами.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2 - 15 (локально до 20 мм)
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	12-13
Жизнеспособность, мин	120
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,2-0,23
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,63
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,3
Время полного набора прочности, суток	28
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	8
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- АРМИРОВАННАЯ фибро волокном
- Тонкослойная нанесение от 2 мм
- Легкое нанесение
- Паропроницаемая
- Трещиностойкая
- Экономичный расход
- Формирует гладкую поверхность
- Водостойкая, морозостойкая
- Безусадочная

### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и прочих загрязнений, краски и масляных пятен. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт или GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА**

Ручное нанесение: в емкость с чистой водой высыпать содержимое упаковки из расчета 0,2-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (4-4,6 л на мешок 20 кг) и перемешать строительным миксером до однородной консистенции без комков. Полученную смесь выдержать 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 2 часа после приготовления.

Механизированное нанесение: установить расходомер воды на уровне 350-450 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции).

Для получения идеально гладкого основания для тонкослойной окраски, рекомендуется использовать готовую шпатлевку внутри помещений GLIMS® Super Finish Pasta или GLIMS® WhitePolymer, при выполнении наружных работ шпатлевку GLIMS® Optimum или GLIMS® Finish-F.

### **НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА**

Раствором заполнить крупные дефекты основания, затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать от 2 до 15 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием или увлажнением водой не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

### **РАСХОД**

12-13 кг/м<sup>2</sup> на 10 мм толщины слоя.

### **УПАКОВКА**

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая штукатурная тяжелая, ручного и механизированного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33083-2014 класс КП IV. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/3.