

# GLIMS® CS-50

## Штукатурка цементная усиленная



СООТВЕТСТВУЕТ  
**ГОСТ**  
33083-2014

Штукатурка GLIMS® CS-50 цементная усиленная суперпластичная для выравнивания фасадов, стен и потолков в любых условиях эксплуатации в сухих и влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения. Обладает повышенной пластичностью, легко 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	5-40
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	15-16
Жизнеспособность, мин	180
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,15-0,18
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,63
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,4
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	50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Суперпластичная, легкое нанесение
- Усиленная, высокая прочность
- Трещиностойкая
- Экономичная
- Можно использовать без финишной шпатлевки
- Атмосферостойкая, морозостойкая
- Не требует армирования
- Паропроницаемая
- 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, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,15-0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (3,75-4,5 л на мешок 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородной консистенции без комков. Полученную смесь выдержать 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 3 часа после приготовления.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать от 5 до 40 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 300-400 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции).

Для получения идеально гладкого основания под последующую тонкослойную покраску рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять готовой шпатлевкой внутри помещений GLIMS® Super Finish Pasta или GLIMS® WhitePolymer, при выполнении наружных работ шпатлевками GLIMS® Optimum или GLIMS® Finish-F.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

### РАСХОД

15-16 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

### УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 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. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/14.