

GLIMS® Velur

Штукатурка цементная облепченная с перлитом



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
33083-2014

Штукатурка GLIMS® Velur цементная облепченная теплосберегающая с перлитом для оштукатуривания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ. Для ручного 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	5-35
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	8-9
Жизнеспособность, мин	180
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,35
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,3
Время полного набора прочности, суток	28
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Коэффициент теплопроводности не более, Вт/м ² К	0,18
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	3,7
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Облегчённая, с перлитом
- Теплосберегающая
- Шумоизолирующая
- Влагостойкая
- Суперпластичная
- Трещиностойкая
- Экономичная
- Не требует армирования
- Обладает повышенной жизнеспособностью
- Можно использовать без финишной шпатлевки
- Атмосферостойкая, морозостойкая, идеальна для фасадов
- 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® DeepPrime 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 0,33-0,35 л воды на 1 кг сухой смеси (1,65-1,75 л на мешок 5 кг; 4,95-5,25 л на 15 кг; 9,9-10,5 л на мешок 30 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков. 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 толщиной от 5 до 35 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

РАСХОД

8-9 кг/м² на 10 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 15 кг, 30 кг; полиэтиленовые мешки 5 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 легкая, ручного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33083-2014. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/13.