



GLIMS® Velur

Штукатурка цементная облегченная теплосберегающая

Штукатурная смесь для фасадных и внутренних работ. Наносится на основания из пенобетона, газосиликатные блоки, кладку из клинкерного, глиняного и силикатного кирпича, поризованные керамические блоки, шлакоблоки, керамзитобетонные блоки, а также ранее оштукатуренные поверхности.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	1,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,35-0,37
толщина нанесения (min/max), мм	5/35
жизнеспособность, ч	3-4
прочность на сжатие/изгиб, МПа	3,7/1,1
адгезия (через 28 суток), МПа	не менее 0,3
морозостойкость, циклов	50
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,18
водопоглощение, max %	24
время полного набора прочности, суток	28
расход на слой 10 мм, кг/м ²	8-9

- Теплосберегающая
- От 5 до 35 мм за одно нанесение
- Устойчивая к растрескиванию
- Не нуждается в штукатурной сетке
- Возможно затереть до глянцевой поверхности

- Совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Не требует финишного шпатлевания
- Можно шпатлевать или красить через 2-3 суток
- Пластичная, водостойкая, эластичная

- Атмосферостойкая, морозостойкая
- Экономичная, долговечная
- Соответствует европейским нормам (EN 998-1 класс CSII T2 W2)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых должен быть завершен. Пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Кладку из керамического кирпича, бетонные и шлакобетонные блоки необходимо предварительно обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Поверхность кладки из силикатного кирпича, поризованных блоков, ячеистого бетона, керамзитобетона; газосиликатные, пенобетонные и полистирольные блоки или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт («мокрым по мокрому») и дождаться полного высыхания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,35-0,37 л воды на 1 кг сухой смеси (5,3-5,6 л на 15 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы без комков. При первом перемешивании смесь выглядит сухой, доливать воду - ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Выдержать 5 минут и снова перемешать, смесь становится пластичной и мягкой в нанесении. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При загустевании массы в емкости - «оживить» перемешиванием без добавления

воды. При использовании штукатурных станций или штукатурных агрегатов правильно установить расход воды согласно инструкции по применению используемых механизмов.

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

При выполнении работ необходимо защищать штукатурный слой от преждевременного высыхания, избегать воздействия прямых солнечных лучей, сильного ветра, дождя и отрицательных температур. Штукатурный раствор с помощью кельмы или шпателя набрасывают на предварительно подготовленное основание слоем от 5 до 35 мм за один проход. Если необходима толщина штукатурного слоя больше 35 мм, рекомендуется послойное нанесение штукатурки и первый слой не разравнивается. Последующие слои можно наносить не ранее чем через 24 часа после нанесения предыдущего. Разравнивание раствора. Нанесенная штукатурная смесь разравнивается алюминиевым правилом (h-профиль). При использовании маячковых профилей, их рекомендуется убрать через 24 часа, а углубления выровнять штукатурной смесью GLIMS®VeluR. Заглаживать штукатурку можно через 4-6 часов после выравнивания или одновременно с затиранием с помощью стальной гладилки или широкого шпателя. Глянцевание возможно в течение суток, но не ранее чем через 6 часов после разравнивания и/или заглаживания. Штукатурку необходимо сильно увлажнить и загла-

дить с помощью металлической гладилки или шпателя. После проведенной обработки и окончательного высыхания на такую поверхность допускается наносить финишные покрытия (окраска, облицовка керамической плиткой, обои и т.п.) без дополнительного шпатлевания. Затирание штукатурного слоя выполняется, не этап глянцевого не производился. Через 18-24 часа после выравнивания штукатурку можно затереть. Поверхность штукатурки перед затиранием смачивают водой. При работе используются стальные решетки, пластиковые полутерки или терки с резиновой или полиуретановой основой. Дополнительные рекомендации. Если не выполнялось заглаживание, глянцеование и/или затирания штукатурного слоя, для достижения идеально гладкой поверхности рекомендуется использовать финишные цементные шпатлевки GLIMS®Finish-F или GLIMS®Finish-R.

РАСХОД

0,9 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

бумажные крафт-мешки 15 кг, 30 кг, п/э мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/13