

GLIMS® Velur

Штукатурка цементная облегченная с перлитом

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая штукатурная облегченная, ручного нанесения для внутренних и наружных работ КП II, F50 ГОСТ 33083. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/13.

- Влагостойкая
- Облегченная перлитом
- Теплосберегающая
- Шумоизолирующая
- Низкий расход смеси
- Увеличенная жизнеспособность
- Безусадочная

GLIMS

Область применения

Штукатурка GLIMS® Velur цементная облегченная 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.

Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен, прочих загрязнений и отслаивающихся элементов. На гладкие бетонные поверхности необходимо нанести насечки, подготовленную поверхность обработать грунтом 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 (9,9 – 10,5 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. Раствор наносится на основание при помощи специального инструмента (полутерка, кельмы, шпателя)

набрасыванием либо намазыванием движениями «снизу вверх», начиная с низа основания. 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.

Нанесенный раствор выравнивают h-образным правилом зигзагообразными движениями. Затирать оштукатуренную поверхность следует в полусхватившемся состоянии. В случае выполнения работ снаружи помещения при неблагоприятных погодных условиях, необходимо использовать защитные покрытия, ограничивающие воздействие атмосферных факторов. Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом. При наружных работах свежееуложенную штукатурку следует защищать от замерзания, осадков, прямых солнечных лучей и ветра в течение трех суток.

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

Finish-F или GLIMS® Optimum.

Эксплуатация

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

Состав

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, перлит, модифицирующие добавки.

Транспортировка и хранение

При транспортировке мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Бумажные крафт мешки 30 и 15 кг, п/э мешки 5 кг.

Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,35
Сохраняемость первоначальной подвижности не менее, минут	180
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м ²	≈8-9
Прочность сцепления затвердевшего раствора с бетонным основанием не менее, МПа	0,3
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К	0,18
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м*ч*Па)	0,12
Морозостойкость контактной зоны не менее, циклов	Fкз50
Морозостойкость не менее, циклов	F50
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	3,7
Время достижения марочной прочности, суток	28

Характеристики

