

GLIMS® CS-50

Смесь сухая штукатурная цементная универсальная. Для наружных и внутренних работ.



Смесь штукатурная цементная универсальная. Наносится на основания из пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из клинкерного, керамического и силикатного кирпича, поризованные керамические блоки, керамзитобетонные блоки, на монолитный бетон, а также ранее оштукатуренные поверхности. Подходит для ручного и механического нанесения.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель)	0,63
расход на слой 10 мм, кг/м ²	15-16
расход воды на 1 кг смеси, л	0,15 - 0,18
жизнеспособность, час	3
t основания и проведения работ окружающего воздуха, °C	от +5 до +30
толщина слоя, мм	3-40 (локально до 60)
предел прочности при сжатии через 28 суток, МПа	не менее 8
время полного набора прочности, суток	28
время последующей отделки после укладки, суток	3-5
адгезия к основанию через 28 суток, Мпа	не менее 0,4
водопоглощение, не более %	18
морозостойкость, циклов	50

- Легко разравнивается и не образует армирования
- Совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Паропроницаема
- Соответствует европейским нормам (EN 998-1 класс CSIII W2)
- Экономичная
- Долговечная
- Ручное и механизированное нанесение
- Легкое нанесение
- Не требует армирования

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С. Сильнопыляющие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Поверхность монолитного бетона необходимо предварительно обработать грунтовкой GLIMS®Бетосcontact. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона кладки из керамического кирпича, шлакобетонных блоков или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,18-0,20 л воды на 1 кг сухой смеси (3,75-4,5 л на мешок 25 кг) и тщательно перемешать миксером или дрелью с насадкой до однородной консистенции. Полученную смесь выдержать 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор использовать в течение трех часов. При загустевании — «оживить» раствор перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Ручной способ. Полученная растворная смесь наносится с помощью штукатурного сокола или набрасывается кельмой на поверхность, затем разравнивается правилом. Толщина одного слоя не должна превышать 40 мм. Второй слой штукатурки допускается наносить только после полного высыхания первого.

Механизированный способ. Готовая растворная смесь наносится равномерно на основание с перехлестом примерно 5 см. Выходящий из сопла перпендикулярно основанию поток должен ложиться на стену.

Разравнивание. Нанесенный на поверхность основания раствор необходимо в течение 20-40 минут с момента нанесения равномерно разровнять с помощью правила по заранее установленным профилям-маячкам.

Заглаживание. Для подготовки поверхности под окраску, спустя 90 минут после разравнивания и/или подрезки, штукатурку возможно затереть пластиковой теркой. В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также толщины слоя, время заглаживания может меняться.

Дополнительные рекомендации.

При необходимости достижения идеально гладкой поверхности после применения штукатурки GLIMS®CS-50 рекомендуется использовать финишную цементную шпатлевку GLIMS®Finish-F или GLIMS®Finish-R или цементную базовую шпатлевку GLIMS®Stukko-RF.

РАСХОД

1,5-1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг (нетто).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения — 12 месяцев. Соответствует: Смесь сухая штукатурная для ручного и механизированного нанесения на цементном вяжущем изготовлена по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/14 соответствует ГОСТ 33083-2014

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.