

ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ЦЕМЕНТНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ ВОДОСТОЙКАЯ С ПЕРЛИТОМ

Для выравнивания стен и потолков
во внутренних влажных и сухих помещениях.
Может применяться для фасадных работ.

- Устойчивый к растрескиванию материал
- Наносится слоями от 5 до 35 мм
- Не нуждается в штукатурной сетке, способна заглаживаться до глянца, можно шпатлевать и красить через 2-3 суток
- Можно использовать как кладочный раствор для блоков из ячеистого бетона
- Пластичная, водостойкая, эластичная
- Атмосферостойкая, морозостойкая
- Экономичная, долговечная
- Для ручного и машинного нанесения
- Соответствует европейским нормам (EN 998-1 класс CSII T2 W2)



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5°C. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания. Процесс отверждения оснований должен быть завершен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.д! Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Поверхность из монолитного бетона, кладки из керамического кирпича, бетонных и шлакобетонных блоков необходимо предварительно обильно смочить водой или обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт (ГЛИМС®Грунт). Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт («мокрым-по-мокрому»).

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. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При использовании штукатурных станций или штукатурных агрегатов правильно установить расход воды согласно инструкции по применению используемых механизмов. При заустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Нанесение раствора. Штукатурный раствор с помощью кельмы или шпателя набрасывают на поверхность слоем от 5 до 35 мм за один проход. Если толщина штукатурного слоя больше 35 мм,

то первый слой не разравнивают. Последующие слои можно наносить не ранее, чем через 8 часов, после нанесения предыдущего.

Разравнивание раствора. Слой раствора разравнивается штукатурным правилом, опираясь на предварительно обустроенную систему штукатурных маяков.

Заглаживание штукатурного слоя. Заглаживать штукатурку можно через 4-6 часов после выравнивания или одновременно с затиранием с помощью стальной гладилки или широкого шпателя.

Затирание штукатурного слоя. Через 18-24 часа после выравнивания штукатурного слоя штукатурку можно затереть. При работе используются стальные решетки, пластиковые полутерки или терки с резиновой или полиуретановой основой. Поверхность штукатурки перед затиранием смачивают водой. Для окончательного выравнивания поверхности рекомендуется использовать финишные или выравнивающие цементные шпатлевки GLIMS.

РАСХОД: 0,9 кг/м² на 1 мм толщины слоя

ВЕС: 15/30 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: Мешки с сухой смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от намокания. Срок хранения 12 месяцев.

Смесь сухая растворная клеевая, цементная, М50, Пк2, D1100, ГОСТ 28013-98. Класс радиационной безопасности – 1.

ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/13

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	0,3
морозостойкость, циклов	25
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,18
водопоглощение, max %	24