

# GLIMS® Tweed

## ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ УСИЛЕННАЯ ЦОКОЛЬНО-ФАСАДНАЯ

Для оштукатуривания цоколей и фасадов, а также влажных и сухих помещений.

Для ручного и механизированного нанесения на бетонные, каменные и кирпичные основания.

- Паропроницаемость в сочетании с водо- и морозостойкостью исключает разрушение штукатурного слоя в течение длительного срока
- Высокая адгезия
- Позволяет наносить слои от 5 до 15 мм за один прием, легко разравнивается и не образует усадочных трещин
- Совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Для ручного и машинного нанесения
- Соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CSIIW2



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, камень, кирпич, штукатурки на цементной основе. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт. Рабочие поверхности с ветреной стороны защитить от дождя. При солнечной и очень теплой погоде нанесенную штукатурку закрыть брезентом, пленкой или сеткой до высыхания. При нанесении и отверждении штукатурного раствора температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,25 л воды на

1 кг сухой смеси (5 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор находится в рабочем состоянии 1,5-2 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды. Механизированный способ: в приемный бункер растворосмесительного насоса засыпать сухую смесь. Установить расход воды в соответствии с требуемой консистенцией растворной смеси.

### ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Раствор рекомендуется наносить в три приема: грунтовочный слой наносится более жидким раствором (на 1 кг 0,26-0,27 л воды) толщиной 2-3 мм, раствор не

заглаживается; после его схватывания (через 3-4 часа) наносится основной слой раствором нормальной густоты (на 1 кг 0,25 л воды) до требуемой толщины, но не более 15 мм за один проход. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послышное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Нанесенная растворная смесь разравнивается алюминиевым правилом (h-профиль). Через 1 час излишки снимаются трапециевидным правилом. Если использовались маячковые профили, их рекомендуется убрать, а углубления выровнять штукатурной смесью GLIMS®Tweed. После схватывания раствора (12 часов) наносится накрывочный слой и затирается пластиковыми терками.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,25
толщина нанесения (min/max), мм	5/15
жизнеспособность, ч	1,5-2
прочность на сжатие/изгиб, МПа	7/2
адгезия (через 28 суток), МПа	0,5
морозостойкость, циклов	50
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,36
водопоглощение, max %	18

**РАСХОД:** 1,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

**ВЕС:** 20 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 № 0370/3

ШТУКАТУРКА



Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. Инструкция производителя носит рекомендательный характер. Изготовитель оставляет за собой право изменять показатели продукции в ходе технического прогресса. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка потребителем, так как вне влияния производителя остается ряд факторов, особенно если используются материалы третьих фирм. С момента опубликования настоящей инструкции все предыдущие теряют силу.

© ЗАО «ГЛИМС-Продакшн»

www.glims.ru