

# GLIMS® CF-10

# Наливной пол финишный тонкослойный цементный





Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних и наружных работ

- Формирует идеально ровное супергладкое основание
- Отличная растекаемость
- Экономичный, тонкослойный
- Быстротвердеющий пешая нагрузка через 4 часа
- Высокопрочный не менее
  M220

- Не требует армирования
- Высокая адгезия к основанию
- Рекомендован в системе «тёплый пол»
- Трещиностойкий
- Безусадочный
- Толщина укладки 1 10 мм



## Область применения

Наливной пол GLIMS® CF-10 суперфинишный тонкослойный на цементном вяжущем для выравнивания в сухих и влажных и помещениях. Для промышленного и бытового применения. Наносится на основания из бетона и цементные стяжки под дальнейшую укладку финишных напольных покрытий: керамическая плитка и керамогранит, паркет и паркетная доска, ламинат и линолеум. Служит идеальным основанием для укладки эпоксидных или полиуретановых покрытий. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

## Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °C до +35 °C. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания -GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдержать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол. При необходимости выполнения гидроизоприменять материалы: GLIMS®BoдoStop, GLIMS®GreenRezin или GLIMS®Orange. наливного пола производить после полного высыхания гидроизоляции. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

#### Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,18-0,2 л на 1 кг смеси (3,6-4,0 л воды на мешок

20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 5-7 минут и затем повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут.

#### Нанесение материала

Раствор равномерно разлить по поверхности пола до заданного уровня и дополнительно выравнивать распределителем. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола в пределах одной комнаты. При выполнении работ в помещении с площадью, заливка которой превышает время непрерывной рабочей смены, разбить общий объём работ на участки, разделив их опалубкой. При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 350 – 470 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции). В течение 2-х дней с начала проведения работ необходимо избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола. При использовании GLIMS®CF-10 в системе «Теплый пол» толщина нанесения раствора – не менее 5 мм от верхнего сечения элементов подогрева.

## Эксплуатация

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

#### Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

#### **Утилизация**

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

#### **У**паковка

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

| Цвет   | серый    |
|--|----------|
| Основа (вяжущее)   | цемент   |
| Толщина нанесения мин/макс, мм   | 1-10     |
| Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>                  | 1,7      |
| Количество воды на 1 кг сухой смеси, л                                 | 0,18-0,2 |
| Максимальная фракция наполнтеля, мм                                    | 0,63     |
| Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа         | 1        |
| Жизнеспособность, мин  | 30       |
| Время полного набора прочности, суток                                  | 28       |
| Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа               | 22       |
| Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа | 5        |
| Марка по морозостойкости, циклов                                       | 50       |
| Время пешей нагрузки, ч  | 4        |
| Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019                                  | Рк6      |
|  |          |

