

# GLIMS® CF-10

## Наливной пол финишный тонкослойный цементный



СООТВЕТСТВУЕТ  
ГОСТ  
31358-2019

Рк6

Наливной пол GLIMS® CF-10 суперфинишный тонкослойный на цементном вяжущем для выравнивания в сухих и влажных 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.

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 наполнителя, 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
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Формирует идеально ровное супергладкое основание
- Отлично растекается
- Экономичный, тонкослойный
- Быстротвердеющий - пешая

- нагрузка через 4 часа
- Высокопрочный - не менее М220
- Не требует армирования
- Высокая адгезия к основанию

- Рекомендован в системе «Тёплый пол»
- Трещиностойкий
- Безусадочный
- Толщина укладки 1-10 мм

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

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 грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдерживать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол.

При необходимости выполнения гидроизоляции применять материалы: GLIMS® ВодоStop, GLIMS® GreenRezin или GLIMS® Orange. Заливку 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 выровнять 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 объем 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 °С. Материал экологически

безопасен в применении.

### РАСХОД

1,7 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

### УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

### 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.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних и наружных работ Рк6, В15, F50 ГОСТ 31358-2019.

Производится по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0380/6.