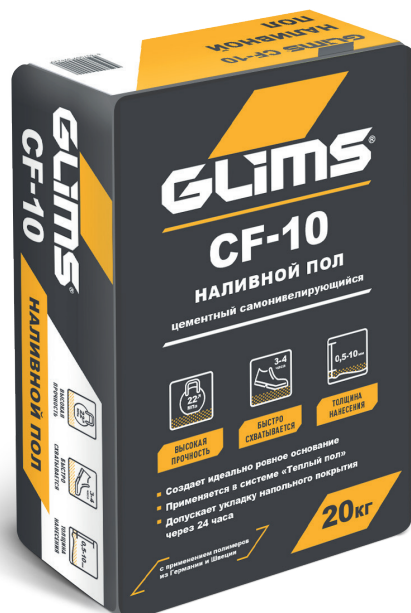


GLIMS® CF-10

Смесь сухая напольная высокопрочная быстротвердеющая на цементной основе. Самонивелирующаяся. Финишная.



Смесь напольная для тонкослойного выравнивания горизонтальных оснований под плитку, ламинат, паркет, паркетную и инженерную доску, ПВХ-плитку и напольные покрытия на основе эпоксидов или полиуретанов. Для промышленного и бытового применения. Ручное или механизированное нанесение. Для внутренних и наружных работ.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,18-0,2
толщина нанесения (min/max), мм	0,5-10
жизнеспособность, мин	не менее 30
растекаемость по ГОСТ, см	Рк6 26-30
время, через которое можно ходить, ч	3-4
адгезия (через 28 суток), МПа	≥1
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,5
прочность на сжатие, МПа	22
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	5
марка по морозостойкости, циклов	50

- Быстротвердеющий
- Высокопрочный
- Не требует армирования
- Применяется без маяков
- Очень высокая подвижность раствора
- Создает идеально ровное основание
- Высокая адгезия к основанию
- Рекомендован в системе электрического подогрева пола

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, цементно-песчаные стяжки и поверх старого цементного пола. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Отслаивающиеся участки и слабый верхний слой бетона удалить шлифованием или фрезерованием. Отремонтировать на поверхности основания все щели и отверстия. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®Prime-Грунт с помощью кисти или валика. По

периметру помещения, перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол. Если выравнивание выполняется в несколько слоев, производить грунтование перед каждым выравнивающим слоем. Промежуточная сушка между слоями наливного пола не менее 24 часов. При возможном поступлении влаги в кухнях и санузлах, на балконах, террасах и верандах перед началом работ рекомендуется произвести дополнительную гидроизо-

ляцию материалами GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin. Заливку GLIMS®CF-10 производить через 3 дня после нанесения гидроизоляции. При нанесении и отверждении GLIMS®CF-10 температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой 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. Все характеристики пластичности и растекаемости наливной пол приобретает после повторного перемешивания. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 25-30 минут.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор заливается на подготовленное основание до достижения заданного уровня, при необходимости дополнительно разгоняется распределителем раствора – игольчатым валиком и/или зубчатым шпателем. Заливку пола рекомендуется производить полосами шириной 30-40 см, начиная от дальнего угла помещения в сторону выхода. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола как минимум в пределах одного помещения. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. В других случаях поверхность разбивается на несколько участков, выставляется опалубка, подготовленный участок заливается, раствор схватывается (не менее 3 часов), опалубка переставляется и заливается следующий участок. При перепадах основания более 10 мм в пределах одного помещения, работу следует проводить в II этапа: I – заполнение глубоких неровностей до 10 мм и технологическая сушка не менее 24 часов; II – сплошная заливка участка от 0,5 до 10 мм. В течение 2-х дней с момента начала проведения работ избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола. Деформационные швы нарезаются картами не более 6*6 м². В помещениях меньшей площади выполнение деформационных швов не требуется. Наливной пол GLIMS®CF-10 рекомендован для использования в системе «Теплый пол» (приготовление раствора, технология производства работ не меняются). При электрическом подогреве пола толщина слоя GLIMS®CF-10 не менее 5 мм от верхнего сечения кабеля системы. При работе необходимо соблюдать нормы СНиП и производственной гигиены.

РАСХОД

1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 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 напольная ГОСТ 31358–2018. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0380/6.

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.