

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Толщина слоя	5 - 50 мм
	Пропорция смеси	0,19 - 0,20 л воды/кг
	Время пригодности к работе	не менее 30 минут
	Готовность для тех. прохода	через 24 часа
	Прочность на сжатие через 3/28 суток	не менее 7/25 МПа
	Прочность на изгиб через 3/28 суток	не менее 3/5 МПа
	Адгезия к основанию	не менее 1,0 МПа
	Температура основания	от +5 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С


 Смесь самовыравнивающаяся
ANSERGLOB LFS 72

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь самовыравнивающаяся ANSERGLOB LFS 72 предназначена для основной заливки и выравнивания недеформируемых бетонных оснований и стяжек полов из цементно-песчаных растворов в торговых и жилых помещениях. Готовое основание может использоваться под различные покрытия, такие как линолеум, ковролин, ламинат, паркет, керамическая плитка, природный камень и пр. Смесь самовыравнивающаяся ANSERGLOB LFS 72 используется для соединительных, разделительных, "плавающих" подкладочных слоёв или в системах обогрева полов.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, битума, жиров, масляных или эмульсионных красок. Перед нанесением раствора непрочные участки основания необходимо тщательно удалить. Цементную поверхность зачищают от цементного молочка стальной щеткой или пескоструйным аппаратом. Таким образом, повышают сцепление гладких поверхностей. Трещины в основаниях необходимо расширить, обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и заделать цементной стяжкой ANSERGLOB LFS 70. Сильновпитывающие основания перед выполнением работ необходимо обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и выдержать 4 часа. Слабовпитывающие основания перед началом работ обрабатываются грунтующей эмульсией ANSERGLOB EG 62 и выдерживаются от 3 до 6 часов. Недостаточное качество подготовительных работ может привести к отслаиванию или растрескиванию уложенного слоя.

■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,19 - 0,20 л воды на 1 кг смеси (4,75 - 5,0 л воды на мешок 25 кг) при одновременном перемешивании вручную или механически (дрелью на низких оборотах) до получения однородной массы с необходимой консистенцией. Через 5 минут смесь необходимо повторно перемешать, после чего её можно использовать. Избыточное количество воды влечет за собой ухудшение свойств, а также снижает прочность покрытия и может привести к его расслоению, что недопустимо.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовленную растворную смесь вылить на основание и распределить по поверхности при помощи мерной планки, широкого шпателя или другого инструмента. Для удаления пузырьков воздуха из раствора необходимо провести деаэрацию, используя жесткий игольчатый валик. При использовании на разделительном слое толщина нанесения минимум 35 мм. При создании "плавающего пола" минимальная толщина слоя 40 мм. При использовании в системах обогреваемых полов толщина слоя должна быть на 30 мм выше верхнего края отопительных труб, система должна быть заполнена водой до полного твердения смеси. Для подачи раствора рекомендуется использовать поршневой или шнековый насос. Все работы по приготовлению, распределению и выравниванию каждой порции раствора необходимо проводить на протяжении 30 минут. При перерывах в работе более 30 минут инструмент и оборудование необходимо очистить от раствора и промыть водой. Отвердевший раствор можно удалить только механическим путём. При нанесении раствора и во время его твердения для предупреждения растрескивания необходимо избегать появления сквозняков и пересыхания раствора.

Последующие работы в зависимости от условий твердения, толщины нанесения и остаточной влажности основания (не более 4 %), но не менее 3 суток для укладки керамической и каменной плитки и 7 суток для укладки паркета, линолеума, ковровых покрытий.

■ РАСХОД

Расход смеси на 1 мм толщины слоя - 1,75 кг/м².

ПРИМЕЧАНИЕ

Прочность основания должна быть не менее прочности последующего слоя. Работы следует выполнять при температуре от +5°С до +30°С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания может измениться.

■ УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.