



Смесь самовыравнивающаяся  
ANSERGLOB LFS 73

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Толщина слоя	5 - 80 мм
Пропорция смеси (машинное нанесение)	около 0,23 л воды/кг
Пропорция смеси (ручное нанесение)	0,20 - 0,21 л воды/кг
Время пригодности к работе	не менее 30 минут
Готовность для тех. прохода	7 часов
Прочность на сжатие через 3/28 суток	не менее 7/25 МПа
Прочность на изгиб через 28 суток	не менее 4 МПа
Адгезия к основанию	не менее 1,0 МПа
Температура основания	от +0 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

## ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь самовыравнивающаяся ANSERGLOB LFS 73 предназначена для основной заливки и выравнивания недеформируемых минеральных оснований, таких как бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-песчаные стяжки (возраст не менее 28 суток, влажность не более 4%), ангидритные основания, внутри торговых и жилых помещений, не подверженных интенсивным влажностным воздействиям. Готовое основание может использоваться под различные покрытия, такие как линолеум, ковролин, ламинат, керамическая плитка, природный камень и др. Смесь самовыравнивающаяся ANSERGLOB LFS 73 используется для соединительных, разделительных и «плавающих» подкладочных слоев, а также в системах обогреваемых полов. Смесь самовыравнивающаяся ANSERGLOB LFS 73 пригодна для машинной выливки.

## ■ 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, очищенным от пыли, грязи, извести, 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 или смесью самовыравнивающейся ANSERGLOB LFS 73. Сильновпитывающие основания перед выполнением работ обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и выдержать 4 часа. Слабовпитывающие основания перед началом работ обрабатываются грунтовой эмульсией ANSERGLOB EG 62 и выдерживаются от 3 до 6 часов. Обязательно необходимо отделить пол от соприкосновения с несущими и ограждающими конструкциями при помощи эластичной прокладки (вспененный полиэтилен, тонкий пенополистирол). В случае, когда монолитный пол, возможно, будет подвержен воздействию влаги снизу, необходимо использовать разделительный гидроизоляционный слой по всей площади нанесения смеси, при этом минимальная толщина нанесения ANSERGLOB LFS 73 должна составлять 35 мм.

## ■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

При машинном нанесении сухую смесь замешивают в штуркатурном агрегате, установив расход воды около 0,23 л воды/кг. При ручном нанесении сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,20 - 0,21 л воды на 1 кг смеси (4,6 - 4,8 л воды на мешок 23 кг) при одновременном перемешивании вручную или механиче-

ски (дрелью на низких оборотах) до получения однородной массы с необходимой консистенцией. Через 5 минут смесь необходимо повторно перемешать, после чего ее можно использовать в течение 30 минут. Избыточное количество воды влечет за собой ухудшение свойств, а также снижает прочность и может привести к его расслоению, что недопустимо.

## ■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При машинном нанесении раствор подается смешивающим агрегатом (штуркатурной станцией, штуркатурным насосом). При ручном нанесении приготовленную растворную смесь вылить на основание и распределить по поверхности при помощи мерной планки широкого шпателя или других инструментов. Для удаления пузырьков воздуха из раствора необходимо провести деаэрацию, используя жесткий игольчатый валик. При создании «плавающего» пола минимальная толщина слоя - 40 мм. При устройстве пола на разделительном слое минимальная толщина - 35 мм. Все работы по приготовлению, распределению и выравниванию каждой порции смеси 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 путем. 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 1%), но не менее 3 суток для укладки керамической и каменной плитки и 7 суток для укладки паркета, линолеума и ковровых покрытий. Перед проведением последующих работ основание рекомендуется отшлифовать.

## ■ РАСХОД

Расход смеси на 1 мм толщины слоя - 1,6 кг/м<sup>2</sup>.

## ПРИМЕЧАНИЕ

**Прочность основания должна быть не менее M150. Работы следует выполнять при температуре от +0°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания может измениться.**

## ■ УПАКОВКА

Бумажный мешок по 23 кг.