

# Техническая информация



## AKAFLEX Масса для выравнивания деревянных полов

Саморастекающаяся нивелирующая шпаклёвочная масса на цементной основе.

**Область применения:** AKAFLEX Масса для выравнивания деревянных полов предназначена для выравнивания неровностей на деревянных поверхностях (например, дощатый пол), бетонных, цементных и ангидритных монолитных полах внутри помещений. Толщина наносимого слоя - от 1 до 10 мм. Начиная от толщины 1 мм, полы пригодны для использования инвалидных колясок по ДИН 68131. Масса подходит также для полов с обогревом.

### Технические данные:

Сырьевая основа: цемент, порошок синтетической смолы, кварцевый песок  
 Соотношение: 25 кг порошка на 6 л воды  
 Время использования: прим. 30 мин.  
 По полу можно ходить: через 2 часа  
 Расход: прим. 1,5 кг/м<sup>2</sup> при нанесении слоя 1 мм

### Подготовка оснований:

Основание должно быть несущим, стабильной формы, иметь впитывающую способность, хорошо просохшим и свободным от разделяющих веществ (пыль, жир и т.д.). Основания с повышенной впитывающей способностью предварительно прогрунтовать AKAGRUND Грунтовкой для выравнивающих масс или PUFAS Грунтовкой для штукатурки и Клеящей грунтовкой/Putz- und Haftgrund (табл.). Ангидритные полы прогрунтовать в любом случае. Отстающие слои предварительно удалить с поверхности путём шлифования или другим подобным способом, после чего поверхность пропылесосить. Дощатые полы должны быть прочно прикручены. Чугунно-асфальтовые монолитные полы обработать песком. При толщине свыше 2 мм необходимо установление полос, отделяющих раствор от стены.

Свойства основания	Соотношение смешивания грунтовки с водой
Впитывающие основания, бетонные и цементные монолитные полы	1 : 3
Основания на базе гипса, гипсовые монолитные полы, ангидритные монолитные полы (шлифованные и почищенные пылесосом)	1 : 1 Грунтовке дать просохнуть минимум 24 часа
Деревянные основания, не впитывающие, гладкие и плотные основания, чугунно-асфальтовые по DIN 18 560, обработанные песком или керамические покрытия	в неразбавленном виде

### Применение:

Массу для выравнивания деревянных полов размешать с чистой, холодной водой до однородной консистенции, по возможности, с помощью электросмесителя в соотношении 25 кг массы на 6 л воды. Через 3 мин., необходимые для набухания материала, ещё раз перемешать и с помощью разглаживающей кельмы или лопатки распределить по поверхности. Максимальное нанесение слоя за один приём не должно превышать 10 мм. Но за счёт добавления кварцевого песка (зернистость от 0-3 мм) макс. 65 % в готовую массу, толщину наносимого слоя можно увеличить до 20 мм. Второй слой наносить сразу на первый, пока он ещё влажный, но по нему уже можно ходить (в этом случае не обязательно грунтование первого слоя) или же после полного высыхания первого слоя, который перед нанесением второго слоя необходимо прогрунтовать Грунтовкой под штукатурку или Клеящей грунтовкой, разведённой 1:1 с водой. На чугунно-асфальтовые и ангидритные монолитные полы можно наносить слой толщиной только от 2 до 5 мм без добавления песка. При выравнивании деревянного дощатого пола необходимо использование армирующей сетки. Приготовленный раствор использовать в течение 30 мин. Если раствор начал застывать, его нельзя потом ещё раз перемешивать или разбавлять водой. Не применять при температуре объекта ниже +5 °С. Инструменты после использования сразу промыть водой. При нанесении одного слоя на другой, защищать их от высокой температуры, прямых солнечных лучей и сквозняка. В зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха, при толщине слоя 10 мм, напольное покрытие можно наносить через 24 часа. Начиная от 3 мм, обработанные Массой для выравнивания деревянных полов основания пригодны для укладки паркета.

### Хранение:

Хранить в сухом и прохладном месте. Срок годности - 12 месяцев со дня изготовления.

### Расфасовка:

бумажные мешки по 25 кг

### Номер артикула:

034006000

# Техническая информация

---

