

# Техническая информация



## AKAPLAN Масса для выравнивания полов

Саморастекающаяся цементная масса.

**Область применения:** *AKAPLAN Масса для выравнивания полов* предназначена для выравнивания бетонных, цементных и ангидритных монолитных полов внутри помещений. Толщина наносимого слоя от 1 до 10 мм. Начиная от толщины 1 мм, полы пригодны при эксплуатации по ДИН 68131.

### Технические данные:

Сырьевая основа: цемент, порошок синтетической смолы, кварцевый песок  
 Соотношение: 25 кг порошка + 6 л воды  
 Время использования: ок. 30 мин.  
 По полу можно ходить: через 2 часа  
 Расход: ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> при нанесении слоя 1 мм  
 Для получения слоя от 10 до 20 см необходимо добавление кварцевого песка

### Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, без трещин, иметь стабильную форму, впитывающим, хорошо просохшим и свободным от разделяющих веществ (пыль, жир и т.д.). Отстающие слои предварительно удалить с поверхности путём шлифования или другим подобным способом, после чего поверхность пропылесосить. В зависимости от впитывающих свойств основания, обработать его *PUFAS Грунтовкой для штукатурки и Клеящей грунтовкой* (таблица). Ангидритные полы прогрунтовать в любом случае. При толщине свыше 2 мм необходимо установление полос, отделяющих раствор от стены.

### Применение:

*Массу для выравнивания полов*, по возможности с помощью электрического смесителя, смешать с чистой холодной водой до однородной консистенции в соотношении 25 кг массы на 6 л воды. Через 3 минуты, необходимые для набухания материала, ещё раз перемешать и с помощью разглаживающей кельмы или лопатки распределить по поверхности. Максимальное нанесение слоя за один раз не должно превышать 10 мм. Если необходимо нанесение слоя выше 10 мм, то второй слой наносить сразу на первый, пока он ещё влажный, но по нему уже можно ходить (в этом случае не обязательно грунтовать) или же после полного высыхания первого слоя, который перед нанесением второго слоя необходимо прогрунтовать Грунтовкой для штукатурки и Клеящей грунтовкой, разведённой 1:1 с водой. При нанесении одного слоя на другой, защищать их от высокой температуры, прямых солнечных лучей и сквозняка. Последующая толщина слоя должна быть всегда меньше предыдущего слоя. Напольное покрытие можно наносить, в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха, через 24 часа при толщине 3 мм, через 48 часов - при толщине 5 мм. Приготовленный раствор использовать в течение 30 мин. Если раствор начал застывать, его нельзя потом ещё раз перемешивать или разбавлять водой.  
 Не применять при температуре ниже + 5 °С.  
 Инструменты после использования сразу промыть водой.

Свойства основания	Соотношение смешивания Грунтовки для штукатурки и Клеящей грунтовки с водой
Впитывающие основания, бетонные и цементные монолитные полы	1 : 3
Основания на основе гипса, гипсовые монолитные полы, ангидритные монолитные полы (шлифованные - пропылесосить)	1 : 1 Грунтовке дать высохнуть прим. 24 часа

### Хранение:

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

### Расфасовка:

Бумажные мешки по 25 кг

### Номер артикула:

033806000