

# WAKOL A 885 Нивелирующая масса для объектов

## Технические Информации

### Область применения

Саморастекающая нивелирующая масса на ангидридной основе для выравнивания грубых поверхностей толщиной слоя от 1 - 20 мм без добавки кварцевого песка. Толщиной слоя от 10 - 30 мм с кварцевым песком.

- Текстильные покрытия
- однородные и неоднородные ПВХ- и виниловые покрытия
- дизайнерских ПВХ-покрытий
- линолеумных покрытий

во внутреннем помещении.

WAKOL A 885 Нивелирующая масса для объектов особенно на сухих стяжках, фанере, литом асфальте и стяжках на основе кальция сульфата.

### Особые свойства



- пригодность для нагрузки от стульев на роликах от 1 мм толщиной слоя
- возможно наносить ракелем
- Экстремально низкое напряжение
- самонивелирующаяся
- подходит для перекачивания насосом

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMI CODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Нивелирующие массы на основе сульфата кальция
- 4) Соответствует требованиям ЕС
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа:

Сульфат кальция

Толщина нанесения:

обработка без присыпки от 1 до 20 мм

обработка с присыпкой от 10 до 30 мм

Расход воды:	При обработке с подмешиванием добавок возможно добавление не более 16 кг кварцевого песка зернистости 0 - 3 мм Примерно 5,25 - 5,5 литров воды + 25 кг WAKOLWAKOL A 885 Нивелирующая масса для объектов
Время приготовления:	примерно 20 минут
Возможность ходить:	примерно через 3 часов
Готовность к укладке:	при толщине слоя 3 мм через 24 часов до 10 мм каждый последующий миллиметр требует 24 часа сушки при большей толщине слоя требуется измерение СМ (карбидным методом) готовность к укладке при остаточной влажности < 0,5СМ % или 80 % KRL
Срок хранения:	12 месяцев; хранить в прахладном сухом месте
Температура при хранении:	морозостойкий
Соответствует классификации по EN 13813:	CA-C25-F7

Способ нанесения и расход <sup>7)</sup>

Шпатель или Ракель    примерно 1,5 кг/м<sup>2</sup>/ при толщине слоя 1 мм

7) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

## Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём.

Цементные стяжки, бетон и другие впитывающие основания рекомендуется грунтовать с WAKOL D 3040 концентрированной грунтовкой разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3035 Дисперсионной грунтовкой.

Стяжки сульфата кальция в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими стандартами рекомендуется шлифовать и тщательно чистить пылесосом и грунтовать с WAKOL D 3040 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3035 Дисперсионной грунтовкой. Необходимо соблюдать высыхание грунтовки. Не должно быть видно мокрых пятен на поверхности.

Новые, хорошо обработанные пескоструйкой, соответствующие нормам асфальтовые полы не требуют грунтовки. Бывшие в эксплуатации и плохо пропескоструенные, но в остальном соответствующие нормам асфальтовые полы загрунтовать концентратом

грунтовки WAKOL D 3040, разбавленным водой в отношении 1:1 или дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3035.

## Обработка

WAKOL A 885 Нивелирующая масса для объектов размещать в чистой ёмкости с примерно 5,25 - 5,5 литрами чистой, прохладной воды. Максимальная скорость перемешивающего устройства 600 U в минуту. После замеса необходимо дать массе примерно 1 подайти и затем тщательно перемешать.

Замешанную массу наносить на основание с ракелем или глатким шпателем.

Перед началом шпаклёвочных работ необходимо проверить наличие эластичного барьера.

Если требуется повторная шпатлевка, то первый высохший слой следует загрунтовать с использованием концентрата грунтовки WAKOL D 3040, разведенного водой в пропорции 1:2 или дисперсионной грунтовки WAKOL D 3035.

## Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все данные относятся к температуре ок. 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

Цветные пасты Wakol непригодны для окрашивания синтетических клеев с содержанием растворителей.

На непитывающих основаниях соблюдать минимальную толщину слоя 2 мм. Допустимая толщина слоя на литом асфальте составляет максимально 10 mm.

WAKOL A 885 Нивелирующая масса для объектов не применять под паркетными, пробковыми и резиновыми покрытиями, вместо этого использовать, например, WAKOL Z 610 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли.

При токопроводящей укладке герметичных покрытий (например, ПВХ) на зашпаклеванные при помощи WAKOL A 885 Нивелирующая масса для объектов герметичные основания (например, литой асфальт) необходимо учитывать особенности применения. Перед началом работ по укладке свяжитесь с нашей службой прикладной техники.

В связи с возможным коррозионным воздействием необходимо предотвратить контакт со стальными строительными конструкциями, в особенности с водопроводными трубами, например, укрыв их герметиком.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным.

Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий

для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

С появлением этой технической информации от 18.01.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.