

# WAKOL Z 715 Быстрая нивелирующая масса

## Технические Информации

### Область применения

Цементная нивелирующая масса с низким напряжением для выравнивания неровностей с толщиной слоя от 1 до 10 мм, с присыпкой кварцевым песком от 5 до 25 мм во внутренних помещениях под

- текстильными покрытиями
- эластичными покрытиями
- паркетом (минимальная толщина слоя 2 мм)
- пробковыми настилами
- повышенных нагрузках (минимальная толщина слоя 3 мм)

### Особые свойства



1)



2)

- выдерживает нагрузку от стульев на колесиках при толщине слоя от 1 мм
- выдерживает тяжелую нагрузку при толщине слоя от 3 мм
- перекачиваемая
- с низким содержанием хроматов по REACH
- рассчитана на пол с отоплением
- саморастекающаяся
- возможна обработка раклей

1) Классификация в соответствии с критериями GEV по группе EMI CODE EC1 PLUS R: очень низкий уровень эмиссии

2) Класс эмиссии согласно французскому праву

### Технические характеристики

Сырьевая основа: Специальный цемент / кварцевая смесь с синтетической добавкой

Толщина нанесения: от 1 до 10 мм, с присыпкой кварцевого песка – от 5 до 25 мм

Добавление воды:	без присыпки кварцевого песка до 10 мм: ок. 5,75 - 6 л воды + 25 кг WAKOL Z 715; с присыпкой кварцевого песка до 15 мм: ок. 5,75 л воды + 25 кг WAKOL Z 715 + 12 кг песка 0,2 - 0,8 мм с присыпкой кварцевого песка до 25 мм: ок. 5,5 л воды + 25 кг WAKOL Z 715 + 16 кг песка 0-3 мм
Время обработки:	примерно 20 минут
Подход:	примерно через 1 – 1,5 ч.
Готова для укладки:	до 10 мм под текстильными покрытиями, ПВХ/ХВ-покрытиями и линолеум примерно через 1,5 - 2 ч. под паркет, каучук и пробку через 12 ч. до 25 мм под текстильными покрытиями, ПВХ/ХВ-покрытиями и линолеум примерно через 24 ч. под паркет, каучук и пробку через 48 ч.
Расход:	без присыпки кварцевого песка ок. 1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм толщины слоя; с присыпкой кварцевым писком ок. 1,0-1,3 кг/м <sup>2</sup> /мм толщины слоя.
Температура обработки:	на полу и в помещении не ниже +15°C
Срок хранения:	6 месяцев; хранить в прохладном и сухом месте, надорванные мешки плотно закрыть и переработать по возможности скорее.
GISCODE:	ZP1
EMICODE согласно GEV:	EC1 PLUS R

## Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям DIN 18356 или 18365. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию. Не крепко держащиеся старые слои нужно удалить подходящими механическими методами.

Цементные стяжки, бетон и другие впитывающие основания следует обработать с концентрированной грунтовкой WAKOL D 3040, разбавленной водой в пропорции 1:2 или с дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3035. Соблюдать время сушки грунтовки.

Новые, хорошо песком посыпанные стандартизированные стяжки из литого асфальта, не требуют грунтовки. И использованные и плохо песком посыпанные но в остальном стандартизированные стяжки из литого асфальта обработать с концентрированной грунтовкой WAKOL D 3040, разбавленной водой в пропорции 1:1 или с дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3035.

## Обработка

Быструю нивелирующую массу WAKOL Z 715 замешать в чистой емкости примерно с 5,75-6 л чистой, холодной водой, не допуская образования комков. Скорость вращения мешалки макс. 600 об/мин. Оставить массу приблизительно на 3 минуты на дозревание и еще раз слегка перемешать. Размешанную массу нанести на основание слоем необходимой толщины с помощью кельмы, гладилки или ракеля. Перед началом шпаклевочных работ проверить, имеется ли эластичный бордюры достаточной высоты. Предохранять схватываемый шпаклевочный слой от прямого попадания солнечных лучей и сквозняка.

## Важные указания

Обработка при температуре не ниже + 15°C. Быструю нивелирующую массу WAKOL Z 715 при холодной погоде своевременно довести в отапливаемом помещении до нормальной температуры. Все указания относятся примерно к 20 °C и 65 % относительной влажности.

При нанесении шпаклевочного слоя толщиной более 5 мм на кальцийсульфатные стяжки следует применять только полиуретановую грунтовку WAKOL PU 280. Пожалуйста, соблюдайте соответствующую памятку. Допустимая толщина слоя на литом асфальте (IC10 и IC15) макс. 5 мм, для нанесения слоев большей толщины применять ангидридную нивелирующую массу WAKOL A 620. Для шпаклевки на завинченных или склеенных деревянных настилах применять только нивелирующую массу для деревянных полов WAKOL Z 670 или нивелирующую массу, мало пыльную WAKOL Z 615 в системе с армирующей тканью WAKOL AR 150.

Мы гарантируем неизменно высокое качество наших продуктов. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия, на которые мы не можем повлиять, исключают право из этих указаний. 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.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

С появлением этой технической информации от 08.07.2013 все предыдущие версии теряют свою силу.