

# WAKOL Z 505 Масса для ремонта, мелко зернистая

## Технические Информации

### Область применения

Масса для ремонта

- Частичная регулировка высоты
- Отштукатуривания неровностей на наливном поле
- Заполнение неровностей
- Ремонтные работы на стяжках
- Отштукатуривания лестничных ступеней
- Шпаклёвочные работы в области дверного проема например перехода к плитке
- Заполнение отверстий и углублений

во внутренем помещение.

### Особые свойства



- с низким содержанием хроматов в соответствии с Директивой REACH
- пригодность для нагрузки от стульев на роликах от 1 мм толщиной слоя
- под паркетом толщиной от 2 мм
- устойчивость
- Сглаживается до нуля

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Продукты на основе цемента, с низким содержанием хроматов
- 4) Соответствует требованиям ЕС
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа:

Смесь органических растворителей

Толщина нанесения:

0 до 70 мм

Расход воды:	Примерно 0,33 литров воды + 1 кг WAKOLZ 505 Масса для ремонта, мелко зернистая
Время приготовления:	примерно 5 минут
Возможность ходить:	примерно через 30 минут
Готов для последующей заливки:	примерно через 10 минут
Готовность к укладке:	примерно через 30 минут 12 часов при укладке паркета
Срок хранения:	12 месяцев; хранить в прохладном сухом месте
Соответствует классификации по EN 13813:	СТ-C20-F7

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

Шпатель примерно 1,15 кг/м<sup>2</sup>/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.

Соответствующие стандарту основания и старые, влагостойкие остатки клея не нуждаются в грунтовании перед заливкой нивелирующей массой.

## Обработка

WAKOL Z 505 ремонтную массу размещать в чистой ёмкости с примерно 0,33 литрами чистой, прохладной воды. Массу рекомендуется использовать сразу после замеса. Перемешанную массу равномерно нанесите на основание слоем необходимой толщины с помощью мастерка или терки.

При необходимости второго нивелирование необходимо обработать поверхность с концентрированной грунтовкой WAKOL D 3004 разбавляя 1:2 с водой или с дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3003. Примерно через 10 минут возможно нанести второй слой.

Нивелирующую массу необходимо предохранять от прямого попадания солнечных лучей также сквозняка.

## 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 %.

Применять только при обработки площадей.

Допустимая толщина слоя на литом асфальте (IC10 und IC15) составляет максимально 5 mm. Для более высокого слоя рекомендуется применять WAKOL A 850 Заполнитель новый.

Не применять в наружных или влажных помещениях.

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.

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

С появлением этой технической информации от 15.06.2023 все предыдущие версии теряют свою силу.