

# WAKOL EP 219 Вяжущее для стяжки

## Технические Информации

### Область применения

2-компонентное вяжущее на основе эпоксидной смолы в комбинации с «WAKOL S 25 Песок для растяжки» для изготовления эпоксидных стяжек для

- выравнивания и ремонта дефектов
- изготовления связанных стяжек (от 15 мм)
- изготовления бесшовных переходов на подложках (от 25 мм)
- изготовления бесшовных полов на изоляционном слое (от 25 мм)

во внутреннем помещении.

### Особые свойства



1)



2)



3)

- Водостойкость
- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610

- 1) Продукты из эпоксидной смолы, канцерогенные, мутагенные и токсичные для репродуктивной системы свойства, sensibiliziruyushchie, с небольшим содержанием растворителя или полностью твердые
- 2) Подходит для полов с подогревом
- 3) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Состав материала:	Эпоксидная смола, отверждающий компонент
Соотношение смеси:	2,84 кг компонента А + 0,36 кг компонента В с замешиванием с 25 кг «WAKOL S 25 Песок для растяжки»
Время приготовления:	ок. 60 мин для замешанного раствора
Возможность ходить:	примерно 12 часов
Готовность к укладке покрытия:	примерно 24 часов
Срок хранения:	12 месяцев

Соответствует классификации по EN 13813: SR-B2, в комбинации с «WAKOL S 25 Песок для растяжки» до SR-C35-F15

Способ нанесения и расход <sup>4)</sup>

шпателем ок. 2,1 кг/м<sup>2</sup>/см «WAKOL EP 219 Вяжущее для стяжки» с 16 кг/м<sup>2</sup>/см  
мастерком «WAKOL S 25 Песок для растяжки»

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

## Основание

Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём.

Для выполнения работ по укладке стяжки применимы соответствующие стандарты и технические спецификации. Изоляционные слои должны иметь допуск для использования под стяжками, сжимаемость должна составлять

При выравнивании полов на кромки старой стяжки сначала нанести замешанное «WAKOL EP 219 Вяжущее для стяжки» (без песка), а затем покрыть свежим раствором. В виде альтернативы позднее просмолить участки или обработать их, например, с использованием «WAKOL AR 116 Реставрационная ткань». Деформационные швы должны находиться в верхнем покрытии.

## Обработка

Открыть тару и извлечь емкость с отвердителем. Открыть крышку емкости с отвердителем и дать содержимому полностью стечь в нижнюю часть комбинированной тары (отверждающий компонент). Тщательно размешать «WAKOL EP 219 Вяжущее для стяжки» в течение 1–2 мин, например, с «WAKOL Штифт для выравнивания высоты», пока материал не станет однородным, без разводов.

Засыпать «WAKOL S 25 Песок для растяжки» в емкость для смешивания и добавить замешанное «WAKOL EP 219 Вяжущее для стяжки» в течение 5 мин Интенсивно перемешивать песок и вяжущее спиральной мешалкой до однородного раствора.

Затем полученный землисто-влажный раствор можно распределить и выровнять с использованием правил и гладилок для стяжки, после чего уплотнить вручную. Не ходите по поверхности со свежеложенным раствором. Выглаживание лопастным или дисковым заглаживателем не допускается.

Еще свежие остатки вяжущего на инструментах можно удалить водой.

Непосредственное приклеивание паркета можно выполнять с использованием любых клеев Wakol MS или PU Шпаклевание можно выполнять непосредственно на эпоксидной стяжке. Для этого подойдет любые шпаклевки Wakol.

## 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.

Использование других песков возможно при условии их термической сушки и соответствия гранулометрическим кривым до 2 мм (0,1–2,0 мм) или до 3 мм (0,1–3,0 мм). Использование других песков может привести к изменению технологических и технических свойств (например, прочности).

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 12.07.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.