

# Ангидритная шпатлевка для пола

## Назначение:

Саморастекающийся ровнитель для пола для слоев толщиной от 1 до 20 мм за один цикл при внутренних работах в сухих помещениях. Не применять MEGA 662 Ангидритную шпатлевку для пола для изготовлении стяжек и используемых полов. На ровнитель нельзя наносить покрытия. MEGA 662 Ангидритная шпатлевка для пола может применяться на стяжках, бетоне, плитке и керамограните, натуральном камне и мозаичном полу, старых основаниях с прочно удерживающимися водоупорными остатками клея.

## Свойства:

- саморастекающаяся
- перкачиваемая насосом
- гладкая поверхность
- выдерживает перекачивание стула
- может применяться на конструкциях теплых полов

Не применять MEGA 662 Ангидритную шпатлевку для пола для изготовлении стяжек и используемых полов.

## Подготовка основания:

Основания должны соответствовать требованиям ОТУ DIN 18365 „Работы по устройству покрытий полов“ либо ОТУ DIN 18 356 „Работы по укладке паркета“. Они, в частности, должны быть чистыми, без трещин, прочными, сухими и без разделяющих веществ. Для цементных покрытий необходимо при помощи подходящих механизмов удалить возможно присутствующий цементный раствор. Кальциево-сульфатные стяжки принципиально подшлифовать (зерно 16) и пропылесосить. Непроницаемые, гладкие основания, напр. керамическая плитка и керамогранит тщательно очистить и подшлифовать. Перед шпатлеванием применить рекомендуемую MEGA Дисперсионную подготовительную грунтовку. На кальциево-сульфатных основаниях можно пропускать время сушки MEGA Дисперсионной подготовительной грунтовки и сразу шпатлевать, используя MEGA 662 Ангидритную шпатлевку для пола.

## Нанесение:

Размешать MEGA 662 Ангидритную шпатлевку для пола в чистой емкости в холодной чистой воде с помощью электрического миксера (прибл. 600 об./минуту) в течение прибл. 2 минут до отсутствия комков. На один мешок (25 кг) использовать 4,5 - 5,0 л. воды. Нанести шпатлевочную массу при помощи ракеля или кельмы требуемой толщины слоя. Стяжки из литого асфальта и невпитывающие, минеральные основания шпатлевать толщиной минимум 2 мм. При толщине слоя более 10 мм до макс. 20 мм смешивать 30% кварцевого песка, прошедшего огневую сушку с зерном 0 - 2 мм.

## Технические характеристики

### Составные вещества:

Полугидрат сульфата кальция, кварцевый песок, портландцемент, карбонат кальция, винилацет-этиленовый сополимер

### Размер емкости:

Мешок 25 кг

## Расход:

Прибл. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

## Начало схватывания согласно EN 196:

60 - 120 минут

## Окончание схватывания согласно EN 196:

80 - 160 минут

## Пригодность для ходьбы через:

Прибл. 3 часа

## Готовность к укладке покрытий:

Прибл. 24 часа до 3 мм толщины слоя; каждый дополнительный мм толщина слоя: дополнительно 24 часа

## Устойчивость при длительном хранении:

12 месяцев в прохладном и сухом месте. Вышеуказанный срок хранения достигается при стандартных условиях (23 °C / 50% отн. влажности воздуха). При других климатических условиях происходит сокращение/удлинение отверждения и сушки.

## Особые указания:

При шпатлевочных работах и/или укладке напольных покрытий на конструкциях теплых полов следует соблюдать указания соответствующего бюллетеня Центрального союза строительной отрасли Германии. Не смешивать MEGA 662 Ангидритную шпатлевку для пола с другими ровнителями пола. Вскрытые мешки герметично закрывать и выработывать быстро. Не использовать для мокрых зон и наружных работ. Не высыпать в канализацию. При машинном нанесении следить, чтобы в смешивающей и подающей системах не было цементных остатков.

## Безопасность продукта:

Продукт содержит цемент. Держать в месте, недоступном для детей. Хранить материал в прохладном и сухом месте. Во время нанесения и сушки организовать тщательное проветривание. Избегать приема пищи, напитков и курения во время нанесения продукта. При нанесении продукта использовать защитные очки, водонепроницаемые, прочные перчатки и длинные брюки. В случае попадания в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть водой. При попадании в глаза дополнительно обратиться к врачу. Чем дольше свежий материал остается на вашей коже, тем выше опасность серьезного поражения кожных покровов. Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием. Держать свежий материал вдали от доступа детей. Инструменты после использования немедленно промыть при помощи воды. Не допускать попадания в канализацию, в воду или в землю. Вскрытые упаковки необходимо немедленно герметично закрыть.

Информация для аллергиков по номеру: +49 (0) 40 54004-0. Просим соблюдать актуальную техническую инструкцию-памятку и паспорт безопасности, доступные на [www.mega.de](http://www.mega.de).

## Утилизация:

Упаковку сдавать в переработку только полностью пустую. Отвержденные остатки продукта утилизировать как коммунально-бытовые отходы/строительный мусор. Неотвержденные остатки продукта сдать в пункт приема для опасных веществ. Европейские коды отходов (EAK) можно запросить у изготовителя. Предшествующие данные, в частности, рекомендации по нанесению и применению наших продуктов, основаны на наших знаниях и опыте. В связи с различиями в материалах и находящимися вне сферы нашего влияния условиями при работах, мы рекомендуем в любом случае достаточное количество собственных проб, чтобы убедиться в пригодности наших продуктов для предстоящего процесса и целей использования. Ответственность не может быть обоснована ни данными указаниями, ни устной рекомендацией, кроме случаев, когда мы виновны в умысле или грубой небрежности.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Напольные покрытия, обозначенные знаком GEV\* EMICODE EC1 как „очень малозамесные“, предлагают максимально возможную безопасность относительно загрязнения воздуха в помещениях.

\*GEV = Ассоциация по контролю эмиссии в покрытиях для пола e.B.