

660

Техническая инструкция-памятка ТМ 660

MEGA

# Стандартная шпатлевка для пола

## Назначение:

Очень малоэмиссионный, саморастекающийся ровнитель для пола для слоев толщиной от 1 до 10 мм за один цикл при работах внутри сухих помещений. Не применять MEGA 660 Стандартную шпатлевку для пола при изготовлении стяжек и промышленных полов. На ровнитель нельзя наносить покрытия.

## Свойства:

- саморастекающаяся и перекачиваемая насосом
- высокая стойкость
- может применяться на конструкциях теплых полов
- выдерживает перекатывание стула при толщине слоя от 1,5 мм, испытана согласно EN 425 либо EN 985

Не применять MEGA 660 Стандартную шпатлевку для пола при изготовлении стяжек и используемых полов.

## Подготовка основания:

Основания должны соответствовать требованиям OTU DIN 18365 „Работа по устройству покрытий полов“. Они должны, в частности, быть чистыми, полностью сухими, без трещин и разделяющих веществ, выдерживающими растяжение и прочными при сжатии. Помимо этого, с цементных покрытий необходимо при помощи подходящих механизмов удалить возможно присутствующий цементный раствор. Аналогично следует поступать с ангидритными или ангидритными текучими стяжками, при этом, согласно бюллетеню BEB поверхность стяжки очистить щеткой, подшлифовать и пропылесосить. Соответствующие компетентно и надлежащим образом подготовленные основания необходимо предварительно обработать подходящими подготовительными грунтовками/грунтовками MEGA.

## Нанесение:

Размешать MEGA 660 Стандартную шпатлевку для пола в чистой емкости в холодной чистой воде с помощью электрического миксера (макс. 600 об./минуту) до отсутствия комков. На один мешок (25 кг) использовать 5,5 л. воды. Оставить созревать на 3 минуты и затем перемешать еще раз. При выравнивании неровностей масса самонивелируется и саморазглаживается так хорошо, что в большинстве случаев от последующего шпатлевания или шлифования можно отказаться. Избегать слишком быстрой сушки, беречь от солнечного излучения и сквозняков.

## Технические характеристики

### Составные вещества:

Кварцевый песок, карбонат кальция, алюминат цемента, портландцемент, полугидрат сульфата кальция, винилацет-этиленовый сополимер

### Размер емкости:

Мешок 25 кг

### Расход:

Прибл. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

## Начало схватывания согласно EN 196:

30 - 80 минут

## Окончание схватывания согласно EN 196:

60 - 120 минут

## Пригодность для ходьбы через:

Прибл. 3 часа

## Готовность к укладке покрытий:

До 3 мм толщины слоя: через 24 часа

От 3 мм толщины слоя: через 48 - 72 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 660 Стандартную шпатлевку для пола с другими ровнителями пола. Вскрытые мешки снова плотно закрыть. Не использовать для мокрых зон и наружных работ. Не подвергать непосредственному/косвенному воздействию влажности. При сомнениях применять подходящие водоотталкивающие герметики.

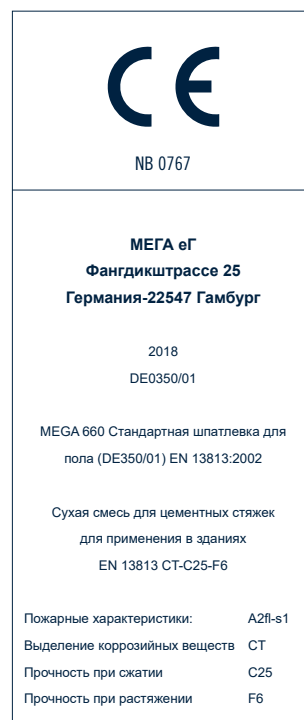
## Безопасность продукта:

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 пустой. 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.



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

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

Все сведения могут служить только в качестве общих указаний. Не входящие в сферу нашего влияния рабочие условия и многочисленность различных материалов исключают претензии на основании данных сведений. Гарантия может быть обеспечена только на стабильно высокое качество наших изделий.

MEGA eГ, Фангдикштрассе 45, 22547 Гамбург, телефон: 040 54004-0, факс: 040 54004-9, [www.mega.de](http://www.mega.de)