

# 661

# Техническая инструкция-памятка ТМ 661

# Варио-шпатлевка для пола

#### Назначение:

Очень малоэмиссионный, саморастекающийся ровнитель для пола для слоев толщиной от 0,5 до 15 мм при работах внутри сухих помещений. Не применять MEGA 661 Варио-шпатлевку для пола для изготовлении стяжек и используемых полов

#### Свойства:

- саморастекающаяся и перекачиваемая насосом
- быстрая готовность к укладке при любой толщине слоя
- высокая стойкость
- выдерживает перекатывание стула при толщине слоя от 1 мм, испытана согласно EN 425 либо EN 985
- может применяться на конструкциях теплых полов
- подходит под паркет

Не применять MEGA 661 Варио-шпатлевку для пола для изготовлении стяжек и используемых полов.

### Подготовка основания:

Основания должны соответствовать требованиям ОТУ DIN 18365 "Работа по устройству покрытий полов". Они должны, в частности, быть чистыми, полностью сухими, без трещин и разлеляющих веществ, выдерживающими растяжение и прочными при сжатии. Помимо этого, с цементых покрытий необходимо при помощи подходящих механизмов удалить возможно присутствующий цементный раствор. Аналогично следует поступать с ангидритными или ангидритными текучими стяжками, при этом, согласно бюллетеню ВЕВ поверхность стяжки очистить шеткой. подшлифовать и пропылесосить. Соотетствующие компетентно и надлежащим образом подготовленные основания необходимо предварительно обработать подходящими подготовительными грунтовками/грунтовками МЕGA.

# Нанесение:

Размешать MEGA 661 Варио-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 6,5 л. воды. МЕGA 661 Варио-шпатлевку для пола нанести при помощи ракеля или кельмы требуемой толщины слоя. При множественном нанесении шпатлевки делать промежуточное грунтование подходящими дисперсионными предварительными грунтовками. Избегать слишком быстрой сушки, беречь от проямого солнечного излучения и сквозняков. Более высокие температуры порошка и смешиваемой воды ускоряют схватывание, более низкие - замедляют.

# Технические характеристики

# Составные вещества:

Кварцевый песок, карбонат кальция, алюминат цемента, 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 - 60 минут

**Окончание схватывания согласно EN 196:** 40 - 90 минут

### Пригодность для ходьбы через:

Прибл. 2 часа

# Готовность к укладке покрытий:

Прибл. 24 - 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 работа и/или укладке напольных покрытий на конструкциях теплых полов следует соблюдать указания соответствующего бюллетеня Центрального союза строительной отрасли Германии. Не смешивать МЕGA 661 Варио-шпатлевку для пола с другими ровнителями пола. Вскрытые мешки герметично закрывать и вырабатывать 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 техническую инструкцию-памятку и актуальный паспорт безопасности, доступные на www.mega.de.

# Утилизация:

Упаковку сдавать в переработку только полностью пустою. 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 влияние 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.



NR 0767

# МЕГА еГ Фангдикштрассе 25 Германия-22547 Гамбург

2018

DE0349/02

MEGA 661 Варио-шпатлевка для пола (DE349/02) EN 13813:2002

Сухая смесь для цементных стяжек для применения в зданиях EN 13813 CT-C35-F7: модифицированный

Пожарные характеристики: A2fl-s
Выделение коррозийных веществ СТ
Прочность при сжатии С35

Прочность при растяжении







МАРКИРОВОЧНЫЙ КОД GISCODE ZP1 КОД ЭМИССИИ: EC1



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 е.В.