

# KALKZEMENT SPACHTELMASSE 662

Цементно-известковая шпатлевка для наружных работ

## Характеристика:

Мелкозернистый шпатлевочный раствор в виде сухой смеси заводского изготовления минеральных вяжущих, минеральных заполнителей и добавок, улучшающих эксплуатационные свойства. После затворения водой образует шпатлевочный раствор с высокой адгезией к основанию. Подходит для внутренних и наружных работ.

## Назначение:

Раствор предназначен для ручного выполнения исключительно гладких тонкослойных шпатлевок на грунтовочных цементных, цементно-известковых штукатурных покрытиях (например, KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 501, KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 502 L, штукатурный раствор PUTZMЦRTEL 560) и т.п.

## Технические данные:

Состав: гидратная известь, минеральные заполнители, модифицирующие добавки.

Насыпная плотность сухой смеси: около 1,3 г/см<sup>3</sup>  
Коэффициент поверхностного поглощения:  $\leq 4,0$  кг/м<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>

Адгезия к бетонному основанию:  $\geq 0,2$  МПа

Диффузионное относительное сопротивление:  $\leq 0,2$  м

Крупность заполнителя: 0-0,5 мм

Содержание растворимого хрома VI:  $\leq 0,0002\%$

## Рабочие данные:

Грунтующее средство: TIEFGRUND LMF 301

Температура применения (воздуха, рабочей поверхности, материалов): от +5°C до +25°C

Пропорция смешивания с водой: около 5-6 литров воды на 25 кг сухой смеси

Время пригодности к применению после затворения водой: около 3 часов (при температуре воздуха +20°C)

Толщина слоя: макс. 5 мм (при слое толщиной 4-5 мм рекомендуется двукратное накладывание финишной штукатурки методом «мокрое на мокрое»)

Расход: около 1,25 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя раствора

## Способ применения:

### Подготовка основания:

Основание под штукатурку должно быть прочным, жестким, не изменяющим форму, а также ровным, чтобы не пришлось наносить излишне толстый слой штукатурки. Основания должны быть очищены от пыли, саж, жиров, грязи, антиадгезионных средств, красок и т.п. Основания сильно и неравномерно впитывающие, а также пылящие основания следует загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301.

**Подготовка материала к работе:** Сухую смесь развести соответствующим количеством чистой холодной воды, перемешивая вручную или механически с помощью бетономешалки до получения однородной бетонной массы. Время механического перемешивания должно составлять 2-3 минуты. Замесив первую порцию раствора, нужно проверить ее консистенцию. При необходимости можно корректировать количество добавляемой воды. Установленную пропорцию разбавления с водой следует записать, чтобы следующая партия раствора была приготовлена в точно такой же пропорции. Затвердевший раствор нельзя разбавлять водой или смешивать со свежим материалом.

**Способ применения:** Шпаклевка равномерно наносится на оштукатуренную поверхность и разглаживается с помощью металлической гладилки либо шпателя. Окончательное выравнивание поверхности следует производить войлочной или губчатой теркой сразу после начала застывания (время зависит от температуры и влажности воздуха). Оштукатуренные помещения следует вентилировать, однако необходимо избегать сквозняков, а также слишком быстрого застывания раствора. В случае необходимости, штукатурку периодически следует увлажнять чистой водой.

### **Очистка инструментов:**

Чистой водой, сразу после окончания работы.

### **Упаковка:**

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 штуки.

### **Хранение:**

До 6 месяцев от даты изготовления, в сухом месте и неповрежденных заводских упаковках.

### **Меры предосторожности:**

Продукт после замешивания с водой дает щелочную реакцию. Избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза следует промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу.

### **Ссылка на документ:**

Техническое разрешение ITB № AT-15-7022/2006.

### **Дата обновления:**

12/2006