



## KALKPUTZ 925

Известково-цементная штукатурка машинного и ручного нанесения

**Область применения:** Для внутренних работ  
Смесь предназначена для машинного или ручного выполнения ремонта, выравнивания и оштукатуривания стен из ячеистого бетона (пено- и газобетона, пено- и газосиликата), из керамических, известково-песчаных кладочных элементов, в том числе на старых кирпичных кладках на известковых кладочных растворах, кроме средне- и сильно засоленных, а также на бетонных основаниях. Возможно применение при производстве реставрационных работ. Допускается применение в качестве подкладочного слоя под покраску.

**Основные свойства:**

- Водостойкая
- Морозостойкая
- Паропроницаемая
- Высокая пористость

**Нанесение:**



| Характеристики продукта:              |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Номер артикула                        | 411447                      |
| Упаковка                              |                             |
| Количество на единицу                 | 30 кг                       |
| Количество единиц упаковки на паллете | 42 мешков на паллете        |
| Плотность                             | ок. 1.540 кг/м <sup>3</sup> |
| Размер зерна                          | 0 - < 0,8 мм                |
| Расход                                | 1.2 - 1.4 кг/м <sup>2</sup> |
| Время пригодности смеси               | ок. 2 час                   |
| Насыпная плотность                    | ок. 1.400 кг/м <sup>3</sup> |
| Прочность на сжатие (28 дней)         | ≥ 1 МПа                     |
| Толщина слоя раствора                 | 8 - 30 мм                   |

**Технические характеристики:** Объем вовлеченного воздуха: > 20%

**Состав:**

- гидратная известь
- портландцемент
- минеральные заполнители
- модифицирующие добавки

**Подготовка оснований:** Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Возраст основания должен быть как минимум 2-3 месяца для кирпичных стен и 4-6 месяцев для бетонных стен и элементов. Основания должны быть очищены от пыли, сажи, жиров, смазок, антиадгезионных средств, красок, излишков кладочной смеси и т.д. Сильно и неравномерно впитывающие основания и пылящие основания рекомендуется загрунтовать средством KREISEL GRUNTOLIT-SA 304.



## KALKPUTZ 925

Известково-цементная штукатурка машинного и ручного нанесения

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Приготовление смеси:</b>      | <p>Для приготовления растворной смеси для ручного нанесения, взять точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно всыпать в емкость с водой при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворных смесей при скорости вращения 400-800 об./мин. Затем выдержать технологическую паузу для созревания растворной смеси и перемешать еще раз. Недопустимо попадание схватившегося раствора в свежий!</p> <p>Для приготовления растворной смеси машинным способом необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды подобрать требуемую консистенцию штукатурной растворной смеси, поступающей через сопло. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. <i>Для штукатурных машин разных производителей характерно различное потребление воды для затворения смеси.</i></p> |
| <b>Нанесение:</b>                | <p>Растворную смесь наносят методом «змейка» с помощью штукатурного агрегата либо вручную ровным слоем по всей оштукатуриваемой поверхности, предназначенной к обработке в течение одного рабочего цикла. После нанесения растворную смесь в зависимости от толщины слоя штукатурки и условий температурно - влажностной среды возможно разровнять с помощью h-образного правила в течение 40 – 60 минут. Затем оставить поверхность для предварительного схватывания и через одни сутки с помощью трапецевидного правила «соскоблить» локальные неровности поверхности для окончательного геометрического выравнивания плоскости. Далее, по истечении не более 10 – 15 минут можно приступать к затиранию поверхности до гладкого состояния.</p>   |
| <b>Условия выполнения работ:</b> | <p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Оштукатуренные помещения необходимо вентилировать, однако при этом беречь от сквозняков и не допускать слишком быстрого высыхания раствора в результате попадания прямых солнечных лучей или действия систем отопления.</p>   |
| <b>Меры безопасности:</b>        | <p>Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.</p>  |
| <b>Хранение:</b>                 | <p>3 месяца со дня изготовления крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60% в неповрежденной заводской упаковке.</p>  |
| <b>Примечание:</b>               | <p>Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.</p> <p>При сомнениях в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.</p> <p>Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>                                 |