



[www.quick-mix.com](http://www.quick-mix.com)

## К 01.5 Раствор для заливки профилей

Специальный раствор для заполнения стальных профилей оконных и дверных коробок машинным способом без дополнительной опалубки. Для наружных и внутренних работ. Негорючий материал (А1 - НГ).

# Раствор для заливки профилей К 01.5

**Специальный раствор для заполнения стальных профилей оконных и дверных коробок машинным способом без дополнительной опалубки. Для наружных и внутренних работ. Негорючий материал (А1 - НГ).**

## Свойства:

- пригоден для подачи с помощью насоса
- простота и удобство в применении
- высокая стойкость к сползанию
- погодоустойчив и морозоустойчив после затвердевания
- отсутствие протечек за счет того, что состав удерживает воду

## Применение:

- для заполнения стальных профилей оконных и дверных коробок машинным способом
- для заполнения стальных профилей оконных и дверных коробок с повышенными требованиями к пожарной охране
- для беспустотного заполнения
- возможно применение также при заполнении широких отверстий без опалубки
- обработка швов в технике «свежее по свежему»

## Качество и безопасность:

- класс смесей М 10 согласно нормам EN 998-2
- группа смесей NM III согласно нормам DIN V 18550
- вяжущие раствора согласно нормам DIN 197
- минеральные заполнители согласно нормам DIN 13139
- контролируемое качество
- без содержания хлоридов
- класс строительных материалов А1 (негорючие) согласно нормам DIN 4102
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

## Основание:

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масла для опалубки, воска и прочих сторонних веществ. Неплотно прилегающие части кладки следует удалить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно увлажнить. Гладкие поверхности до закрепления профилей следует обработать цементным адгезионным раствором для грунтовки quick-mix ZHB или PHG. При производстве оценки состояния и подготовке основания следует учитывать нормы VOB/C, DIN 18350, абз. 3 и DIN 18550.

## Нанесение:

Перед заполнением профиль следует надлежащим образом установить и закрепить анкерными болтами, а также подпереть распорками, чтобы избежать провисаний, которые могут возникнуть после заполнения профиля раствором К 01.5.

Смесь К 01.5 для заполнения профилей может наноситься с помощью обычных смесительных насосов, к примеру, PFT G4. Количество воды для сухой смеси определяется типом штукатурной машины и консистенцией, необходимой для работы. Следует приготовить раствор такой консистенции, чтобы он беспрепятственно заполнил все пространство между профилем и откосом без образования пустот.

## Технические данные

Прочность на сжатие:	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
Класс строительных материалов:	A1
Температура применения:	> + 5 °С
Консистенция:	пригоден для подачи насосом
Расход воды:	зависит от типа машины
Выход раствора:	~ 26 л / 40 кг
Расход:	в зависимости от использования
Хранение:	в сухом месте
Форма поставки:	мешки по 40 кг

Следует наносить раствор порциями, с разных сторон, слегка постукивая по профилю. Отверстие шланга должно быть погружено в свежий раствор, чтобы избежать образования пустот. Следует работать в технике «свежее по свежему». До полного затвердевания раствора не разрешается удалять распорки. Не разрешается проводить штукатурные работы при температуре воздуха и основания ниже +5°С.

## Выход раствора:

Из 40 кг сухой смеси К 01.5 при правильном соотношении смеси и воды получается ~ 26 л свежего раствора.

## Расход:

На средний объем высотой 20 мм, шириной 11,5 см и длиной 5 м требуется ~ 18 кг сухой смеси К 01.5.

## Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

## Форма поставки:

Мешки по 40 кг

## Примечание:

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.

## ЗАО «Квик-микс»

127220 г. Москва

Башиловская ул., д. 12

Тел.: +7 (499) 42-908-42

Факс: +7 (499) 42-908-41

moscow@quick-mix.com

www.квик-микс.рф

www.quick-mix.com/ru