

**Затирка**



## **Порядок проведения работ:**

1. С помощью резинового шпателя диагональными движениями плотно и без разрывов заполнить швы смесью, аккуратно вдавливая раствор в полость шва, чтобы швы были заполнены на всю глубину.
2. Излишки затирки сразу удаляют, собирают и операцию повторяют.
3. Через 10-15 минут, когда швы слегка высохнут (время может меняться в зависимости от температуры и влажности в помещении) поверхность облицовки протирают слегка влажной (хорошо отжатой) губкой или тканью. Далее – губку или ткань хорошо споласкивают водой. Чрезмерное увлажнение шва приводит к размыванию и удалению раствора из шва.
4. Высохший налет на плитке удаляют сухой мягкой тканью через 24 часа после заполнения шва.
5. При необходимости обработки шлифовальной шкуркой работы выполняют через 24 ч. после заполнения шва.
6. Последующие работы проводить через 24 ч.
7. Швы в течение суток защищают от влаги и низкой температуры (менее +5°C). Допускается увлажнение слегка влажной губкой.

## **Важно!**

1. Данная инструкция является рекомендательной и не заменяет профессиональных навыков строителей.
2. Гарантийный срок хранения сухой смеси в неповрежденной таре 12 месяцев с момента изготовления в помещениях с влажностью не более 70 %.



## Свойства:

- класс CG1
- прочная
- морозостойкая
- трещиностойкая
- ультратонкодисперсная (менее 160 мкм)
- безусадочная
- высокоадгезионная
- долговечная
- атмосферостойкая
- хорошо держит форму
- стойкая к истиранию и ультрафиолетовому излучению
- стойкая к вымыванию и к загрязнениям

# Затирка цементная для швов

TF 700



ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ      НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ      НОРМАЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ      ПОВЫШЕННАЯ ВЛАЖНОСТЬ      ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО

## Сфера применения

Предназначена для затирки межплиточных швов облицовки керамической плиткой, плиткой из натурального или природного камня, стеклянной мозаики на стенах и полах, где не предъявляются требования к химической стойкости швов и не предполагается контакт с агрессивными веществами.

W8

водонепроницаемость

0-6  
мм

толщина слоя

60  
мин

время работы

## Технические характеристики

Вяжущее	цемент белый/серый ПЦ500ДО
Максимальная фракция мрамора	0,16 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,27-0,3 л
Расход воды на 20 кг сухой смеси	5,4-6,0 л
Водоудерживающая способность	99%
Прочность на сжатие (28 суток)	15 МПа
Прочность на изгиб (28 суток)	3,5 МПа
Адгезия (28 суток)	0,8 МПа
Морозостойкость	F25 (25 циклов)
Радиационная безопасность	I класс (НРБ-99)

## **Условия хранения сухих строительных смесей ByProc™**

Сухие строительные смеси упаковываются в бумажные клапанные мешки весом 20, 25 или 30 кг и поставляются потребителю на деревянных поддонах упакованных в стрейч-пленку, поддоны штабелируются не более чем в два яруса.

1. Срок хранения сухой смеси в неповрежденной таре – 12 мес. (24 мес. для SPS-780) с момента изготовления в помещениях с влажностью не более 70%.

2. Дата изготовления указывается на мешке и дублируется в паспорте качества.

3. Смесь из повреждённых мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь.

## **Техника безопасности**

1. Использовать средства защиты для глаз и кожи.
2. Работать в специальной одежде.
3. Не допускать попадания сухой смеси или раствора в глаза и на кожу.
4. При попадании сухой смеси или раствора в глаза необходимо промыть проточной водой. После обратиться за помощью к врачу.

## **Производитель не несет ответственность:**

- 1) за использование материалов ByProc™ не по назначению;
- 2) за несоблюдение технологии работы с материалами ByProc™;
- 3) за применение материала в целях и условиях, непредусмотренных техническим описанием;
- 4) за использование материалов других торговых марок.