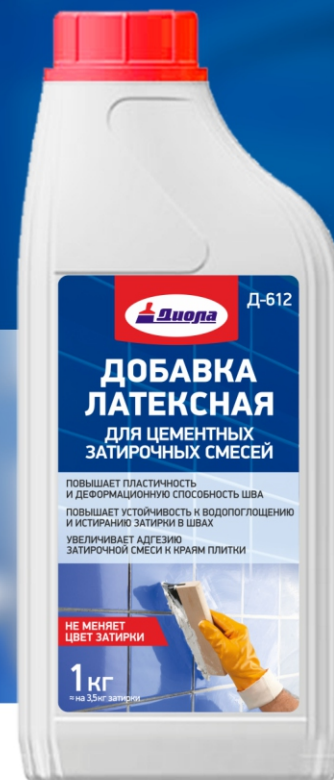


ДОБАВКА ЛАТЕКСНАЯ ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТИРОЧНЫХ СМЕСЕЙ



**НЕ МЕНЯЕТ
ЦВЕТ ЗАТИРКИ**

НАЗНАЧЕНИЕ

Добавка латексная предназначена для разведения цементных затирочных смесей.

ПРИМЕНЕНИЕ ДОБАВКИ:

- повышает пластичность и деформационную способность затирочного шва
- повышает устойчивость к водопоглощению и истиранию затирки в швах
- придает влаго- и грязеотталкивающий эффект
- увеличивает адгезию затирочной смеси к краям плитки
- повышает морозостойкость затирки в швах
- увеличивает максимально допустимую ширину шва на 15-20%
- повышает устойчивость затирки к выцветанию
- не меняет цвет затирки
- придает цвету затирки насыщенность и однородность

На водной основе, экологически безопасна.

Латексная добавка расширяет диапазон применения затирки. К обычной сфере применения добавляются:

- полы с подогревом
- полы в общественных местах с высокой проходимостью
- облицовка фасадов, террас, балконов

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением взболтать. Налить в чистую емкость добавку из расчета 280-300г на 1кг затирки, медленно всыпать сухую затирочную смесь при постоянном перемешивании до однородного состояния, не допуская излишнего воздухововлечения. Добавка полностью заменяет воду, необходимую для затвердения затирки. Через 5 минут повторно перемешать. Полученная смесь готова к применению.

РАСХОД

280-300 г добавки на 1 кг затирки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав пожаро- и взрывобезопасен. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре от +5 до +30°C в плотно закрытой оригинальной таре. Предохранять от попадания влаги и прямых солнечных лучей. Продукцию, отмеченную на упаковке как «морозостойкая», допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. В случае замораживания состав разморозить при комнатной температуре и тщательно перемешать. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ

Водная полимерная дисперсия, функциональные добавки, вода.

фасовка: 1кг