



# Д-385

# ЗАТИРКА ЖАРСТОЙКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШИРОКОШОВНАЯ



ШИРИНА ШВА



ЖАРСТОЙКАЯ



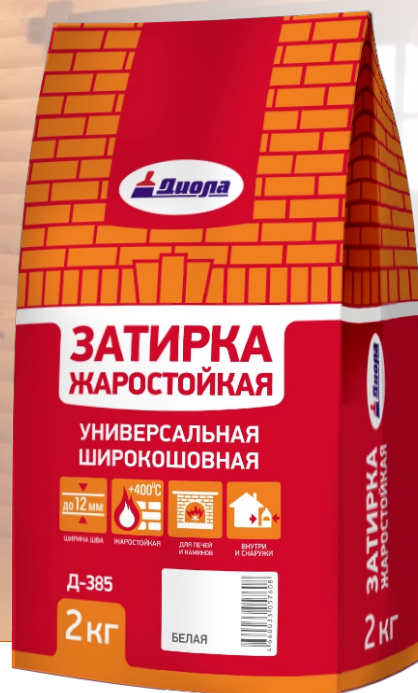
для печей  
и каминов



ВНУТРИ  
И СНАРУЖИ

БЕЛАЯ

СЕРАЯ



## НАЗНАЧЕНИЕ

Затирка жаростойкая широкошовная применяется для заполнения межплиточных швов при облицовке печей, каминов, барбекю, мангалов. Сохраняет свои свойства при нагреве до +400°C. Устойчива к растрескиванию при широкошовном заполнении. Стойкая к воздействию влаги. Обладает высокой силой сцепления с поверхностью. Отлично подойдет для заполнения межплиточных швов на минеральных поверхностях: кирпич, природный и декоративный камень, бетон, керамика, гипсовая плитка. Легко колеруется для придания нужного оттенка. Подходит для внутренних и наружных работ.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Затирка швов производится не ранее, чем через 24 часа после укладки плитки. Основание должно быть сухим и чистым. Перед заполнением швы необходимо слегка увлажнить с помощью губки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Работы выполнять при температуре от +5 до +30°C. Заполнение межплиточных швов производят резиновым шпателем. Через 15-20 минут очистить поверхность губкой. Высохший налет удалить сухой мягкой тканью через 24 часа. Окончательный цвет затирка приобретает через 2 дня. Воздействие высоких температур возможно через 3 суток. Расход сухой смеси зависит от ширины и глубины шва и составляет около 0,8 кг на 1м<sup>2</sup>.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



1 Налить воду в емкость (320-350 мл на 1 кг сухой смеси)



2 Высыпать сухую смесь



3 Тщательно перемешать. Выдержать 5 мин. и снова перемешать

## СВОЙСТВА

- жаростойкая
- водостойкая
- высокопластичная
- без усадки и трещин
- морозостойкая
- экологически безопасна

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не токсичен, пожаро-, взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза немедленно промыть водой.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при температуре от -30 до +30°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

## СОСТАВ

Цемент, минеральные наполнители, пигменты, полимерные и функциональные добавки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнеспособность раствора, ч	не менее 2
Время коррекции, мин	15
Рекомендуемое количество воды затворения на 1 кг смеси, мл/кг	320-350
Рекомендуемая ширина шва, мм	12
Возможность нагрева через, сут	3
Фракция смеси, мкм	160
Жаростойкость, °C	+400
Морозостойкость, циклов	100

пакет: 2 кг



ООО Завод «ДИОЛА» 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 35Б  
тел.: +7(383) 350-70-90, 362-0-362 e-mail: info@diola.ru, www.diola.ru

ТУ 23.64.10-002-23599235-2016 с изм. №1

