



Д-370



ШПАТЛЕВКА полимерцементная

для фасадов

- ПРочная
- до 3 мм Толщина слоя
- Атмосферостойкая
- Не дает усадки

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для финишного выравнивания фасадов зданий. Влагостойкая. Безусадочная. Создает гладкое, атмосферостойкое долговечное покрытие. Обладает высокой прочностью. Способствует увеличению срока эксплуатации финишных отделочных материалов и уменьшению расхода фасадных красок.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Бетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные основания, ячеистый бетон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой и чистой, без разделительных веществ и слабо держащихся участков. Рекомендуется предварительно обработать поверхность грунтовкой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Готовый раствор наносить металлическим шпателем. Рекомендуемая толщина одного слоя – до 3 мм. Для получения более толстого покрытия наносить шпатлевку в несколько приемов, после высыхания предыдущего слоя. Работы проводить при t выше +5°C.

РАСХОД

Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм составляет до 1,7 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ХРАНЕНИЕ

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

СОСТАВ

Портландцемент, песок, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания, ч	24
Цвет	серый
Наибольший размер частиц, мм	0,5
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,25
Жизнеспособность раствора, ч	4
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,6
Расход сухой смеси в слое 1 мм, кг/м ²	1,7
Толщина слоя, мм	3



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

ТУ 23.64.10-002-23699235-2016 с изм. №1
 ГОСТ 31357-2007, ГОСТ 31189-2015

