



## Штукатурно-клеевая смесь

# БРИЗ

Сухая смесь на основе портландцемента, фракционированного заполнителя и химических добавок. Применяется при устройстве систем наружной теплоизоляции зданий. ГОСТ Р 54359.

- Для приклеивания плит из пенополистирола и минеральной ваты, а также нанесения на поверхность базового защитного слоя, армированного стеклотканной сеткой
- Ручное и машинное нанесение
- Для внутренних и наружных работ

Расход воды на 1 кг смеси 0,20 – 0,23 л

Расход воды на 1 мешок 5,0 – 5,75 л

Расход смеси на 1 м<sup>2</sup> ~ 5 кг

Рекомендуемая толщина слоя 3 – 20 мм

Адгезия к бетону через 28 суток > 1,0 МПа

Адгезия к пенополистиролу в возрасте 3 суток  
Разрыв по материалу

Адгезия к минеральной плите в возрасте 3 суток  
Разрыв по материалу

Прочность при сжатии через 28 суток > 10 МПа

Прочность при изгибе через 28 суток > 5 МПа

Жизнеспособность > 2 ч

Время корректировки плиты > 15 мин

Открытое время > 20 мин

Морозостойкость > F75

Работы производятся при t от +5 до +30°C (лето)  
от -10 до +10°C (зима)

Срок хранения 12 месяцев

Фасовка 25 кг



Атмосферостойкая



Ударопрочная



Морозостойкая



Паропроницаемая