



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ

# ФРОНТПРО ЛАЙТ МН

арт. 0541 Фронтпро Лайт МН, 30 кг

арт. 1586 Фронтпро Лайт Зимняя серия, 30 кг

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций и ручного нанесения
- Для профессионального, высококачественного выравнивания стандартных и сильновпитывающих оснований
- Рекомендуется для фасадов и внутренних работ
- Содержит легкий наполнитель
- Обладает теплоизоляционными свойствами

Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий, создает после высыхания прочный паропроницаемый, снижающий теплопотери трещиностойкий слой.

Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание. Применяется для отделки фасадов и помещений с любой степенью влажности, обладает низким расходом, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью, обеспечивает снижение теплопотерь и надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТ В 4 РАЗА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цвет

серый

Наибольшая крупность заполнителя

1.25 мм

Прочность сцепления с основанием, не менее

0.3 МПа

Класс прочности при сжатии

КП II

Расход при толщине слоя 10 мм

11 кг/м<sup>2</sup>

Рекомендуемая толщина слоя

5 – 50 мм

Жизнеспособность раствора арт. 0541 / арт. 1586

120 минут / 90 минут

Коэффициент паропроницаемости, не менее

0.1 мг/м·ч·Па

Количество воды на 1 кг смеси

0.23 – 0.24 л

Марка раствора по подвижности

Пк3

Коэффициент теплопроводности

0.2 Вт/(м·К)

Морозостойкость

75 циклов

Срок годности арт. 0541 / арт. 1586

12 месяцев / 6 месяцев

Температурные условия, при нанесении

от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C

Температурные условия, при эксплуатации

от -50°C до +70°C

Нормативный документ

ГОСТ 33083 – 2014

ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные: цементно-известковые и цементно-песчаные: газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.