

## 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.

### 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



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

### ОСНОВАНИЯ

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