



ШТУКАТУРНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОБРЫЗГ

ФРОНТПРО АДГЕЗИВ

арт. 5096 Фронтпро Адгезив, 25 кг

арт. 5232 Фронтпро Адгезив Зимняя серия, 25 кг

- Создает адгезионный структурный слой
- Стабилизирует впитывающую способность комбинированных оснований
- Укрепляет старые и слабые основания
- Обладает высокой водо- и морозостойкостью
- Для наружных и внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения

Предназначена для создания высокоадгезионного структурного слоя на гладких слабовпитывающих поверхностях, а также для укрепления и стабилизации впитывающей способности слабых и комбинированных оснований.

Применяется для подготовки оснований из монолитного и сборного бетона, кирпичной и каменной кладки, а также из пено- и газобетонных блоков под последующее нанесение цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок. Рекомендуется для создания шероховатого слоя на бетонных поверхностях перед нанесением выравнивающих штукатурок серии «Фронтпро».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	2,5 мм
Класс марочной прочности на сжатие	КП IV
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,14 – 0,18 л
Расход при толщине слоя 5 мм	10 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	4 – 8 мм
Жизнеспособность раствора, не менее арт. 5096 / арт. 5232	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Срок годности арт. 5096 / арт. 5232	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 0831 / арт. 6314	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



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
15 МПа



АРМИРОВАНИЕ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
100 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

* 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.