



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».



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ
15 МПа



АРМИРОВАНИЕ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
100 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

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

* 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.