



СТАРТВЭЛЛ PC21

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ

- **ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА**
- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ГОТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
- **НИЗКИЙ РАСХОД**
- **ДЛЯ СТЕН ИЗ БЕТОНА, КИРПИЧА, ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА**
- **ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ**
- **АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ PC21 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	2,5 мм
Марочная прочность при сжатии	≥6 МПа
Прочность при изгибе	≥2 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,4 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,14-0,16 л
Расход смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5-30 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Нанесение последующего слоя, через	1 сутки
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м•ч•Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки.

СВОЙСТВА

- Высокая пластичность готового раствора обеспечивает комфорт и удобство в работе.
- Гладкость получаемой поверхности снижает расход материала, наносимого впоследствии.
- Повышенная паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Атмосферостойкость материала сохраняет все заявленные эксплуатационные свойства материала при воздействии природных факторов.
- Трещиностойкость материала гарантирует надежность и долговечность штукатурного слоя.