



## РЕНОВАТОР В-30 (М400)

Готовая сухая смесь на основе цемента, смеси фракционированных песков, модифицирующих добавок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Подвижность смеси	П2 - П5
Марка по прочности	M400
Прочность сцепления с бетоном, через 28 суток, МПа, не менее	0,8
Водонепроницаемость смеси	W8- W14
Морозостойкость бетона	F 300
Фракция крупного заполнителя, мм, не более	2,5

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Свайно-ростверковые железобетонные конструкции;
- Чаши бассейнов;
- Монолитные фундаменты;
- Плиты перекрытий;
- Балки, колонны и ригели;
- Дорожные аэродромные плиты, эксплуатируемых в условиях максимальных нагрузок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Стабильность качества бетонной смеси;
- Удобство фасовки;
- Возможность транспортировки на большие расстояния;
- Возможность приготовления бетонной смеси высокого качества непосредственно на участке производства работ;
- Возможность уменьшения номенклатурных позиций, хранимых на складе в условиях строительной площадки.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производство работ должно выполняться в резиновых перчатках, что соответствует технике безопасности штукатурных работ. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

### ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне – до 12 месяцев.

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Мешок 25 кг

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, краски, масел, жира, водорастворимых составов. При необходимости сухие и адсорбирующие поверхности увлажняются.

### Приготовление растворной смеси

Сухая смесь смешивается с чистой водой в соотношении 0,12-0,18 л воды на 1 кг смеси. Сухую смесь засыпают в заранее отмеренное количество воды и перемешивают мощной дрелью с насадкой в течение 2 мин. до получения однородной по всему объёму смеси. Дают растворной смеси отстояться в течение 5 мин. и повторно перемешивают. Растворная смесь готова к применению.

### Порядок работы

Готовая растворная смесь наносится вручную на поверхность необходимым инструментом. Время использования готовой растворной смеси – не более 1,5 часа, температура при проведении работ должна быть не ниже +15 °С, температура основы в пределах от +5 °С до +35 °С. Расход материала – 2000 кг/м<sup>3</sup>.

