

# RHEORPLAST PO20

РЕОПЛАСТ ПО20

Плёнкообразующее средство по уходу  
за бетоном и раствором



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство ЖБИ
- Транспортное строительство
- Строительство бетонных дорог и аэродромных покрытий
- Гидротехническое строительство
- Массивный бетон
- Высокопрочный бетон
- Монолитное строительство

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышает долговечность и прочность бетона
- Исключает преждевременное высыхание бетона
- Обеспечивает более полную гидратацию цемента
- Улучшает условия твердения бетона
- Обеспечивает формирование более качественной структуры цементного камня
- Снижает истираемость и пыление бетонной поверхности
- Снижает пористость поверхностных слоев бетона
- Снижает пластическую усадку

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**Реопласт ПО20** - пленкообразующее средство по уходу за покрытиями на основе цемента, позволяет заменить водный уход и укрытие бетонов паронепроницаемыми пленочными материалами. Применяется в монолитном строительстве, при производстве железобетонных изделий, при устройстве бетонных дорог и аэродромных покрытий. Значительно повышает качество обрабатываемых бетонных конструкций. Средство снижает испарение воды из тела бетона при воздействии высоких температур, низкой влажности, ветра, образует на поверхности плотную пленку.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:** жидкость плотностью: 0,97- 1,02 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: белый или светло-желтый; хранение и транспортировка: при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка: 300-400 г/м<sup>2</sup>; срок годности: 1 год с даты изготовления.

**СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:** ТУ 2241-008-25842763-2015, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

**ФОРМА ПОСТАВКИ:** бочка 200 кг, кубическая емкость 1000 кг.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** Пленкообразующее средство наносится на горизонтальные поверхности сразу после укладки и уплотнения бетонной смеси с применением специальных ручных и автоматизированных распылителей, обеспечивающих равномерное нанесение. Применяется при температуре выше +5 °С. Средство стоит хранить в специально предназначенных для этого емкостях, либо в таре производителя. Необходимо исключить попадания в средство посторонних веществ и воды. Для перекачивания можно использовать промышленные насосы различных типов. Следует избегать замораживания пленкообразующего средства!

Реопласт - мы понимаем бетон...