

# ЦМИД – ВПС ПЛЁНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ

## ЦМИД-ВПС – ПЛЁНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ НА ПАРАФИНОВОЙ ОСНОВЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ УХОДА ЗА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫМ БЕТОНОМ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- в качестве пленкообразующего состава с целью предотвращения испарения влаги при наборе бетоном прочности;
- обладает эффектом гидрофобизации и кальмотации поверхности;
- сокращает количество дефектов возникающих в процессе набора прочности бетоном.

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Железобетонные конструкции требующие дополнительного температурно-влажностного ухода.

### ОСНОВАНИЯ

Поверхность свежесуложенного бетона.

### СВОЙСТВА

- температура нанесения: +5 °С - +40 °С;
- начало пленкообразования не менее 10 сек.;
- полное образование покрытия 2 – 5 часов;
- вязкость (по ВЗ-4) - 12 сек.;
- снижение водопотерь защитного слоя 0.001 ... 0.051 г/см<sup>2</sup>;
- расход 200 – 400 гр/м<sup>2</sup>;
- экологически чистый;

- прост в нанесении;
- образует бесцветную паровлагонепроницаемую плёнку;
- не требует предварительной очистки перед применением;
- представляет собой жидкость белого цвета.

### СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением состав **ЦМИД-ВПС** необходимо перемешать в течение 5–10 минут, до получения однородной жидкости.

Нанесение материала на поверхность свежесуложенного бетона производится в ручную при помощи кисти, валика или механизированным способом при помощи промышленного распылителя.

Нанесение материала производится сразу после укладки бетонной смеси. При необходимости плёнку **ЦМИД-ВПС** следует удалять при помощи пескоструйного или гидроструйного аппарата, карщёток.

**ЦМИД-ВПС** запрещается наносить на верхнюю поверхность бетона, которая будет в последствии находиться в монолитном контакте с бетоном последующих слоев.