

ЦМИД-ВПС ПЛЁНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ

ЦМИД-ВПС – ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ 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 температурновлажностного ухода.

ОСНОВАНИЯ

Поверхность свежесуложенного бетона.

СВОЙСТВА

- температура нанесения: +5°C...+40°C;
- 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/см²;
- расход 200–400 гр/м²;
- 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 пленку ЦМИД-ВПС следует удалять при помощи пескоструйного или гидроструйного аппарата, корщеток.

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