ЦМИД – **ВПС**ПЛЁНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ

ЦМИД-ВПС — ПЛЁНКООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ НА ПА-РАФИНОВОЙ ОСНОВЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ УХО-ДА 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 свежеуложенного 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 $0.001 \dots 0.051 \text{ г/см}^2$;
- 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 свежеуложенного 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, карщёток.

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

