

«ЭГИДА» Пленкообразующий состав для ухода за свежееуложенным бетоном

Общие положения:

Пленкообразователь «ЭГИДА» предназначен для предотвращения испарения воды с поверхности свежееуложенного бетона и образования трещин на изделиях. Продукт представляет собой смесь солей жирных кислот различной молекулярной массы и предельных углеводородов.

Область применения:

Пленкообразователь «ЭГИДА» может быть использован для любого бетона, который в процессе работы может интенсивно терять влагу, особенно эффективен в условиях высоких температур, низкой влажности, сильного ветра, при работе на солнце и в отапливаемых помещениях в холодное время года.

Эффективность применения:

- Применение пленкообразователя «ЭГИДА» позволяет:
 - уменьшить испарение воды с поверхности бетона в 2 и более раз (в зависимости от условий окружающей среды);
 - уменьшить или предотвратить образование усадочных трещин;
 - предотвратить проникновение влаги к поверхности обработанного бетона;
 - добиться максимальной эффективности действия за одну операцию.
- Пленкообразователь «ЭГИДА» не содержит растворителей.

Особенности применения:

Пленкообразователь «ЭГИДА» готов к применению и не требует дополнительно разведения водой. Рекомендуется перед употреблением перемешать.

Расход пленкообразователя зависит от климатических условий (ветер, влажность, температура воздуха, прямые солнечные лучи). Рекомендуемый расход 0,1 - 0,2 кг/м² поверхности.

Перед нанесением пленкообразователя вода с поверхности свежееуложенного бетона должна испариться (примерно 0,5 - 2 часа, в зависимости от температуры).

Пленкообразующий состав «ЭГИДА» наносится ручным и механизированным распылителем на свежееуложенный бетон. На больших площадях может использоваться специализированное автоматическое оборудование.

Имеющаяся нормативно-техническая документация:

- технические условия.

Характеристика продукта:

Наименование продукта	Пленкообразующий состав для ухода за свежееуложенным бетоном «ЭГИДА»
Внешний вид	жидкость от белого до светло-желтого цвета
Показатель основного действия	снижение испарения воды с поверхности бетона в 2 и более раз
Транспортирование и хранение	в закрытых емкостях при температуре не ниже 0°С
Гарантийный срок хранения	6 месяцев с даты изготовления