



Технические данные

Парафиновая эмульсия АКВАВАКС Р 60А

АКВАВАКС Р 60А - это дисперсия парафина в воде, изготовленная с использованием импортных эмульгаторов, . Она создана для придания минеральным поверхностям (бетону) гидрофобизирующих свойств, применяется для защиты свежего бетона от его быстрого обезвоживания.

- Исключает образование усадочных трещин на бетоне при его схватывании и наборе прочности,
- Исключает образование пыли на поверхности при усадке бетона,
- Обеспечивает достижение установленной прочности бетона
- образует тонкий защитный водоотталкивающий слой на изделии.
- Повышает морозостойкость бетона.

Внешний вид продукта: непрозрачная однородная жидкость белого цвета, хорошо разбавляется водой.

Применение: продукт обеспечивает нормальную гидратацию бетона. Обычно наносится на большие площади открытого бетона промышленные полы, парковки, дороги и т.п. Как правило, разбавляется водой в требуемом соотношении (обычно 1:2 или 1:3) , перемешивается и наносится воздушным распылением, кистью или валиком. Расход 100-200 г/м².

В случае нанесения на бетон любого последующего покрытия с целью обеспечения достаточной адгезии слой АКВАВАКС необходимо удалить механическим воздействием (мойка высокого давления).

Физико-химические показатели парафиновой дисперсии АКВАВАКС Р 60А:

Цвет	белый;
Содержание парафина	58,0-62,0%;
Кинематическая вязкость (по Брукфильду, LV-62, 20 об/мин)	до 500 мПа*с;
Плотность	0,87-0,95 г/см ³ ;
Кислотность, единицы рН	9-10;
Время хранения	до 6 мес.

Хранить в закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C.

Защищать от прямых солнечных лучей и замораживания.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭмульКом»