



## АрмМикс Термопласт ускоритель – пластификатор ТУ 5745-001-63506-120-2009

Готовый к применению раствор для модификации строительных цементно-песчаных растворов,

Не содержит сульфатов, фенола, свободного формальдегида и нафталина. Разрешен Минздравом РФ для производства бетонов и строительных растворов для внутренних и наружных работ на объектах Министерства обороны РФ, для гражданского и промышленного строительства

### Назначение:

Ускорение твердения (без ускорения схватывания), пластифицирует смеси нормального твердения, с электропрогревом и при отрицательной температуре (до  $-5^{\circ}\text{C}$ ) подвижные для цементно-песчаного раствора, монолитного, бетона, кладочного раствора, вибролитья и жесткие для вибропрессования. Эффективен для растворных смесей на низкомарочных и высокомарочных цементах. Снижает расход воды до 15%, увеличивает подвижность с П1 до П3-П5. Исключает водоотделение и расслаиваемость. Набор прочности раствора нормального твердения (при  $+20^{\circ}\text{C}$ ) до 30-50% в 1 сут., в 3-7 сут. - марочная прочность; в 28 сут. повышение прочности на 1-2 кл. либо снижение количества цемента без снижения прочности раствора.

### Способ применения:

уменьшить количество воды на 8-12%. Состав взболтать в упаковке и влить в цементно-песчаную смесь в смесителе или в воду затворения.

### Расход:

на 100 кг. цемента: 1л. от  $-5$  до  $+35^{\circ}\text{C}$

### Требования безопасности:

работы производить, соблюдая требования безопасности при работе со щелочами. Работать в спецодежде и СИЗ. При попадании состава в глаза, на кожу, слизистые - промыть водой.

### Транспортирование и хранение:

транспортируется автомобильным, ж/д и другими видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.

Срок годности - 1 год с момента изготовления. Упакованный состав хранится в сухих помещениях при температуре до  $-40^{\circ}\text{C}$  при условии сохранности упаковки.