

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

«НОТМIX 25»

Противоморозная добавка для бетонов и строительных растворов. Добавка для производства бетонных смесей в условиях отрицательных температур до -25°C, соответствует требованиям ГОСТ 24211-2008. для «теплых» и «холодных» бетонов.

Обеспечивает защиту бетонной смеси от замерзания, на время от её изготовления до момента укладки.

Способствует увеличению прочности бетона на 20 %.

Имеет в своем составе ингибиторы коррозии.

Наименование свойств	Физические свойства	Особые условия
Технические условия	ТУ 20.59.59-003-21154032-2025	
Направление	Теплые и холодные бетоны.	
Внешний вид	Прозрачная жидкость	
Граничная дозировка	1,0– 7,0	
Рекомендуемая дозировка	1,0-5,0	
Плотность	1,200-1,220	Температура измерения +20+1°C
Транспортировка и хранение	Поставляется в пластиковых канистрах 20л, бочки 200л, еврокубы объемом 1000л, автоцистерны и полипропиленовые мешки.	Хранение при температуре не ниже -25°C
Срок хранения	1 год со дня изготовления	

ПРИМЕНЕНИЕ НОТМIX 25

Товарный бетон

ЖБИ конструкции

Строительные растворы

Подходит для теплых и холодных бетонов.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НОТМIX 25

Применяя добавку в технологии производства рекомендуется ориентироваться на рекомендованную дозировку производителя указанные в таблице ниже/

Перед применением добавки следует произвести испытания лабораторным методом. Добавку следует вводить вместе с водой затворения (с последней третью воды), и обеспечить достаточное время перемешивания. Нельзя добавлять в сухую смесь.

Температура твердения бетонной смеси	Дозировка от массы цемента, (%)	
	По холодному способу	По теплому способу
От 0°C - 5°C	1,0	1,0
От 5°C - 10°C	2,0	1,0
От 10°C - 15°C	3,0	2,0
От 15°C - 20°C	4,0	2,0
От 20°C - 25°C	5,0	2,0

СОВМЕСТИМОСТЬ НОТМIX 25

Добавка совместима с другими добавками производителя.

При использовании других добавок необходимо проконсультироваться с производителем или проверить их совместимость самостоятельно.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ НОТМIX 25

Рекомендуемая температура хранения до -25°C, в закрытой емкости, во избежание замерзания продукта рекомендуется хранить добавку в холодных помещениях.

Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к замерзанию продукта.

При замерзании продукта отогреть продукт до комнатной температуры, разрешается использование локальных источников нагрева, но не более 50°C. После достижения комнатной температуры, продукт следует механически перемешать. После замерзания/отогрева продукт своих свойств не меняет.

При работе с добавкой рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. В случае попадания на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть большим количеством воды в течении 10 минут и обратиться к врачу.

Добавка является веществом не опасным, не токсичным, относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 31340 в соответствии с паспортом безопасности. Добавка не образует токсичных соединений в воздушной среде в соответствии с ГОСТ 12.1.007, Разрешается совместное хранение добавок с другими веществами и материалами при обычных условиях с точки зрения пожарной безопасности.

Утилизация материала допускается согласно нормативной документации в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322 - 03.

ООО "Мальер" производство химических добавок в бетон.

Юр. адрес: Самара, ул. Демократическая, д. 43-Б, оф. 6

+7 (996) 654-33-95 [техподдержка]

