

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

«MONOFORT»

Пропитка для готовых бетонных конструкций. Соответствуют требованиям ГОСТ 24211-2008.

Для усиления готовых бетонных конструкций

Для гидротации конструкций с содержанием цемента.

Для прироста прочности готового изделия до 30% в пределах 28 суток твердения.

Наименование свойств	Физические свойства	Особые условия
Технические условия	ТУ 20.59.59-005-21154032-2025	
Направление	Специальные бетоны	
Внешний вид	Жидкость от прозрачного до светло-коричневого цвета	Возможно загустение готового продукта
Граничная дозировка	2 л/м ²	
Рекомендуемая дозировка	1 л/м ²	Рекомендуемое разведение 1:2 (1:3)
Плотность	1,200 -1,220	Температура измерения +20+1 ⁰ С
Транспортировка и хранение	Поставляется в пластиковых канистрах 20л, бочки 200л, еврокубы объемом 1000л, авто цистерны, на розлив в тару потребителя	При температуре не ниже +5 ⁰ С и не выше +40 ⁰ С, в герметично закрытой таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления	

ПРИМЕНЕНИЕ MONOFORT

Усиление готовых бетонных конструкций.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ MONOFORT

Не допускается использование пропитки в отрицательном диапазоне температур.

Пропитку следует наносить поэтапно. Каждая последующая обработка производится тогда, когда предыдущий слой полностью высох. Второй слой наносится через ~2-3 часа после первого, а третий – через ~5-6 часов.

Оптимальная температура воздуха для нанесения +20⁰С.

Поверхность должна быть чистой и обеспыленной.

Пропитка наносится на поверхность распылителем, кисточкой, валиком.

До полного высыхания, должно пройти минимум 24 часа.

Каждый обработанный слой следует накрывать полиэтиленовой пленкой.

СОВМЕСТИМОСТЬ MONOFORT

Добавка совместима с другими добавками производства компании ООО «Мальер».

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ MONOFORT

Рекомендуемая температура хранения от +5⁰С до +40⁰С, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к изменению свойств продукта.

При охлаждении продукта ниже 0⁰С отогреть продукт при комнатной температура без использования локальных источников нагрева. После достижения комнатной температуры, продукт следует механически перемешать, не применяя барботаж, при загустении раствора необходимо развести водой 40-50⁰С.

Для определения возможности дальнейшего использования продукта необходимо измерить плотность, и провести лабораторные испытания.

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]