

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

«HODROPROOF»

Добавка для производства гидротехнических изделий, соответствует требованиям ГОСТ 24211-2008.

Для снижения капиллярного подсоса бетонных смесей, штукатурных и кладочных растворов

Для водоотталкивающих свойств смеси сохраняя ее паропроницаемость

Для морозостойкости смесей

Для защиты конструкций от воздействия агрессивной среды.

ПРИМЕНЕНИЕ HODROPROOF

Рекомендовано к использованию для всех видов растворов и бетонов, в т.ч ЖБИ изделий и конструкций.

Наименование свойств	Физические свойства	Особые условия
Технические условия	ТУ №20.59.59-005-21154032-2025	
Направление	Специальные бетоны.	
Внешний вид	Порошок белого цвета	
Граничная дозировка	0,1-0,7	
Рекомендуемая дозировка	0,3-0,5	
Плотность	-	
Транспортировка и хранение	В полипропиленовых мешках по 30 кг	Хранение при температуре от 0 до +40

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ HODROPROOF

Применяя добавку в технологии производства рекомендуется ориентироваться на оптимальную дозировку, подобранную опытным путем в соответствии с ГОСТ 27009-2019 и с учетом рекомендаций производителя.

При смене материалов в составе бетона необходимо произвести повторные лабораторные испытания. Добавку следует вводить непосредственно в сухую смесь.

СОВМЕСТИМОСТЬ HODROPROOF

Добавка совместима с другими добавками производителя.

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

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ HODROPROOF

Рекомендуемая температура хранения от +0°C до +40°C, в закрытой таре, избегать попадания прямых солнечных лучей и чрезмерной влажности.

Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к изменению свойств продукта.

Для определения возможности дальнейшего использования продукта необходимо провести лабораторные испытания.

При работе с добавкой рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. 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.

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

+7 (996) 654-33-95 [техподдержка]

