

MasterPolyheed® 3430

Суперпластификатор для бетонов с увеличенным временем сохранения подвижности

ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ

Добавки серии MasterPolyheed® — это суперпластификаторы на основе полимеров направленные на снижение вязкости смеси, содержащие эфиры полиарила, для производства товарного бетона, железобетонных изделий и конструкций. Характеризуются высокой пластификацией, низкой вязкостью смеси, высоким качеством поверхности получаемых изделий и конструкций, при этом сохраняя высокие темпы набора ранней и конечной прочности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterPolyheed® 3430 - представляет собой суперпластификатор на основе раствора смеси эфира полиарила и эфиров поликарбоксилатов. Рекомендуется для производства товарных бетонов классов В7,5 – В50, где требуется продолжительное сохранение подвижности. Применяется при различных видах бетонирования, в том числе при бетонировании конструкций в условиях высокой температуры окружающей среды. Может применяться для производства железобетонных мостовых балок и преднапряженных конструкций.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ

MasterPolyheed® 3430 обеспечивает высокую сохраняемость подвижности бетонной смеси (до 4-х часов в пределах одной марки) в сочетании с высокими показателями ранней и конечной прочности.

Обладает меньшей чувствительностью к изменению воды в бетонной смеси (по сравнению с традиционными полимерами), что обеспечивает комфортную работу на БСУ.

Снижает вязкость бетонной смеси, улучшает перекачиваемость смеси, обеспечивает более легкое заглаживание и улучшает качество бетонной поверхности.

Универсален при работе со всеми типами цементов включая сульфатостойкие.

ДОЗИРОВКА

Общая рекомендуемая дозировка составляет 0,3-1,5% от массы цемента.

Для традиционных тяжелых бетонов классов В25-В30 подбор дозировки рекомендуем начинать со значения 0,6-1,0% от массы цемента.

Точное количество добавки зависит от применяемых материалов и его следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нельзя добавлять в сухую смесь! Следует вводить добавку вместе с водой затворения (предпочтительно с последней третью воды). Наилучший эффект наблюдается, когда добавка вводится в бетонную смесь после добавления всей воды. В любом случае необходимо обеспечивать достаточное время перемешивания после введения добавки.

СОВМЕСТИМОСТЬ

MasterPolyheed® 3430 совместим с воздухововлекающими добавками серии MasterAir®, модификаторами вязкости MasterMatrix®, ускорителями твердения Master X-Seed® и линейкой продуктов MasterLife®. При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с MasterPolyheed® 3430.

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость, цвет от белого до светло-коричневого
Плотность при 20 °C, кг/м³	1040 - 1080
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

УПАКОВКА

MasterPolyheed® 3430 поставляется в 20 кг канистрах, в 1000 кг контейнерах и в налив.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимальный срок хранения – 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +5°C, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур.

В случае замораживания добавки MasterPolyheed® 3430 необходимо ее разморозить при температуре +20-30°C в течение суток и тщательно перемешать механически до полного восстановления первоначальной консистенции. Дальнейшее использование материала допускается после проверки плотности и эффективности действия.

Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к преждевременному

MasterPolyheed® 3430

Суперпластификатор для бетонов с увеличенным временем сохранения подвижности

повреждению упаковки или изменению свойств продукта.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. В случае попадания на

кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. MasterPolyheed® 3430 невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки Master Builders Solutions.

Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.master-builders-solutions.ru

ООО «МБС Строительные системы»
Офис в Москве: +7 495 225 6436
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
Офис в Казани: +7 843 212 5506
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroyist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru

DR

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира