

MasterPolyheed® 3520 ERK

Суперпластификатор для товарного бетона и раствора

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® 3520 ERK - суперпластифицирующая добавка для производства рядового товарного бетона в условиях крупных мегаполисов.

Рекомендуется в производстве товарных бетонных смесей и строительных растворов различных классов подвижности, где требуется продолжительное сохранение подвижности. Применяется при различных видах бетонирования и при бетонировании конструкций в условиях высокой температуры окружающей среды.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ

MasterPolyheed® 3520 ERK позволяет получить бетонную смесь с продолжительным временем сохранения подвижности (до 3-х часов), даже при использовании мелких и запыленных песков.

Позволяет снизить вязкость бетонной смеси улучшает перевариваемость бетонной смеси через насос.

Позволяет получать высокоподвижные смеси стойкие к расслоению и водоотделению.

Снижает тепловыделение при бетонировании массивных конструкций.

Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры.

ДОЗИРОВКА

Общая рекомендуемая дозировка составляет 0,4-1,5% от массы цемента.

Для традиционных тяжелых бетонов классов В25-В30 подбор дозировки рекомендуем начинать со значения 0,9-1,1% 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® 3520 ERK 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® 3520 ERK.

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость, темно-коричневого цвета
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1060 - 1110
Водородный показатель, рН	6 ± 2
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

УПАКОВКА

MasterPolyheed® 3520 ERK 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°С, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур.

В случае замораживания добавки MasterPolyheed® 3520 ERK необходимо ее разморозить при температуре +20-30°С 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 повреждению упаковки или изменению свойств продукта.

MasterPolyheed[®] 3520 ERK

Суперпластификатор для товарного бетона и раствора

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[®] 3520 ERK 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: stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru
DR

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