

PLASTIMIX F

7.30K

ЗИМНИЙ ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНОВ И ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Готовый к использованию пластификатор в виде жидкости для бетона и растворов, где связным вяжущим материалом является цемент, делающий возможным исключение извести, а также ведение работ в период снижения температуры до -8°C.
Свойства	<p>- <u>элиминирует или выгодно пополняет известь в растворах и бетонах, где связным вяжущим материалом является цемент</u></p> <p>снижает расходы раствора и бетона (не считая расходов складирования и транспортирования извести) обеспечивает свежей как и затвердевшей смеси более высокую морозостойкость (делает возможным ведение работ при температуре до -8°C), чем это является при участии самой извести</p> <p>особенно рекомендуемый для ведения работ при условиях снижения температур, а также когда погодные условия и отсутствие строительной базы делают невозможным складирование сухогашённой извести</p> <p>- <u>редуцирует (ок. 15%) количество воды необходимо для получения желательной консистенции смеси</u></p> <p>рекомендуемый для всех бетонов и растворов, сколько раз необходимо улучшение комфорта работы и пластичности смеси</p> <p>редукция воды затворения сводит к минимуму усадку смеси, раствор и бетон являются более устойчивыми к царапинам, трещинам, менее влагопоглощаемыми, более упорными к воздействию дождя и многократным циклам замёрзания</p> <p>увеличение конечной прочности (на 10-25%)</p> <p>- <u>пластифицирует и сжижает консистенцию смеси, вызывая её лёгкую аэрацию</u></p> <p>вызывает увеличение адгезии раствора к кирпичу во время кладочных работ</p> <p>более высокий комфорт работы (более лёгкое накладывание, укладывание, разведение раствора, раствор дольше сохраняет пластичность, имеет более высокую пенетрацию, не стекает и не расслаивается)</p> <p>- более высокая эффективность и производительность смеси</p> <p>улучшает все технологические свойства смеси</p> <p>в летний период замедляет скорость испарения воды из бетона</p> <p>не вызывает коррозии арматурной стали</p> <p>облегчает контроль дозировки – минимализация отбросов</p>
Упаковка	<p>- 2 литры – пластмассовая бутылка</p> <p>- 5 литров – пластмассовая канистра</p>
Срок хранения	- 12 месяцев в первичной упаковке при температуре от +5°C. Хранить перед ультрафиолетовым излучением.
Назначение	<p>- цементные растворы (кладка, штукатурка)</p> <p>грузовой бетон предназначенный для общестроительных целей – бетонные и железобетонные работы (производимые в зимних как и летних температурах)</p> <p>производство брусчатки и бетонной галантереи</p> <p>бетонные полы и выливки при отоплении полов</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	1,14 г/см ³ при температуре окружающей среды +20°C
Определене pH	для водного раствора 1% - от 6 до 10
Цвет	Коричневый
Точка замёрзания	-2°C
Содержание хлоридов	максимальное содержание хлоридов: <0,005% массы
Содержание щёлочей	максимальное содержание щёлочей: <5,0% массы
Дозирование	<p><u>растворы, бетон</u> – (0,5-0,8% массы цемента – Оптимально 0,2 л на 25 кг цемента)</p> <p><u>Брусчатка, бетонная галантерея</u> – (0,3-0,4% массы цемента - оптимально 0,1 л на 25 кг цемента)</p>

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендации	Перед использованием размешать. Добавлять непосредственно в бетономешалку с водой затворения или раньше развести водой. Смешивать до момента получения однородной консистенции. При ручном смешивании, стараться вымешать особенно аккуратно с целью получения хорошей пластичности. Для получения оптимального эффекта надо сделать несколько пробных смесей из целевого песка и цемента, дозируя разные количества пластификатора. Для конечного применения следует выбрать смесь с правильными параметрами текучести и как можно меньшим количеством добавления. Не соединять одновременно с другими добавками. В зимние месяцы обязательно уменьшить количество воды затворения (на мин. 10%). Применять при температуре до -8°C.
Средства очистки	Инструменты использованные во время работы очистить водой. Руки мыть водой с мылом или средством Den Braven Handfris.
Меры безопасности	Смотри: Код характеристики опасного вещества 7.30К ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
Соответствует норме	PN-EN-934-2/PN-EN-934-6 – добавка для бетона редуцирующая количество воды/ пластифицирующая (PN-EN-934-2/T.2)
Сертификат	Государственный Институт Гигиены

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.