

RHEOMAC 822 (RheoFIT 765 S1)

Суперпластификатор для экструзированного бетона сухой консистенции.

Область применения:

RHEOMAC 822, вещество, специально изобретённое для области заводского изготовления и экструзированного и сухого бетона, уже заметно уменьшает трение между бетоном и агрегатом, улучшая облицовку и изготовление бетона. Специально предназначено для формовочного бетона (балки и бетонной плиты, блоков). Необходимо консультироваться с Техническим Отделом, по любому применению, не предусмотренному в этом отношении. Не содержит хлора, не вызывает коррозию арматуры.

Характеристики:

- Уменьшается трение между бетоном и машиной.
- Компенсирует недостаток мелких частиц.
- Уменьшает тенденцию к стоку в бетонах мягкой консистенции с уменьшенным содержанием мелких частиц.
- Имеет лёгкий эффект пластификации.
- Уменьшает проницаемость, увеличивает прочность.
- Улучшает работу.

Метод применения:

RHEOMAC 822 добавляется к бетону вместе с водой для затворения.

Дозировки:

Рекомендованная дозировка от 0,2 до 0,6 % на вес цемента. Дозировка будет зависеть от предусмотренного количества воздуха и характеристик материалов, типа работ, и т.д. Рекомендуется производить предварительные пробы по использованию добавки.

Упаковка:

RHEOMAC 822 поставляется в бидонах от 100 кг и канистрах от 35 кг.

Чистка инструментов:

Чистка инструментов и оборудования, которые загрязняются от RHEOMAC 822, может быть выполнена предпочтительно горячей водой.

Условия хранения \ Время хранения:

Избегайте хранения при температурах ниже 0°С. В случае замораживания, восстановить до 30°С лёгким механическим взбалтыванием. Время использования этого продукта — 12 месяцев от даты производства, при адекватном хранении в оригинальных ёмкостях, правильно закрытых и избегая экстремальных температур.

Характеристики

Основная функция:	Действующий модулятор текучести для ЖБИ бетона (формование)
Второстепенный эффект:	Избыток текучести и плохая отделка, вследствие превышения дозировки
Физический аспект:	Жидкость, коричневый янтарь
Соответствующая плотность, 20°C:	1,003 + 0,02 гр\см³
Вязкость 20о С Brookfield Sp00\100 rpm:	<20cps.
pH:	11,5 + 1
Содержание хлоридов:	<0,1 %

Отраженные технические данные являются плодом статистических результатов, и не представляет минимальное гарантированное количество. Если у вас будет потребность в данных по контролю, то вы можете запросить «Спецификации продажи» у нашего Технического Отдела



RHEOMAC 822 (RheoFIT 765 S1)

Обращение и транспортировка:

Для работы с этим продуктом должны наблюдаться обычные превентивные меры в обращении с химическими продуктами, например, не кушать, не курить, ни пить в течение работы и мыть руки перед паузой и в конце работы.

Вы можете проконсультироваться по специфической информации по безопасности в обращении и транспортировке этого продукта на Странице Данных по безопасности по обращению с ним

Устранение продукта и его ёмкости должно быть реализовано согласно действующему законодательству, и за это будет нести ответственность конечный владелец продукта.

Нужно иметь в виду:

- Рекомендуется всегда проводить предварительные испытания по использованию присадки, или добавки.
- Не рекомендуется увеличивать либо уменьшать дозировки, по отношению к рекомндуемым, без предварительной консультации с Техническим Отделом.
- Проконсультируйтесь по поводу совместимости между добавками перед их использованием.

Замечание:

Выше указанные статистические данные, как и все остальные рекомендации и тех. информация - только лишь для описания характеристик продукта, формы применения.

Данные по расходу и дозировке, которые фигурируют в этой технической карточке, основываются на нашем собственном опыте, потому как они поддаются вариациям, вследствие различных условий строительства. Реальные потребления и дозировки, должны определяться на строительном объекте, посредством предварительных испытаний и за них несёт ответственность клиент. Для дополнительной консультации, наш Технический Сервис, в вашем распоряжении.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. БАСФ ККЦА оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал БАСФ ККЦА ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

