

ВнешСтройХим

отдел технической поддержки и производства работ ООО «ВСХ-Профи»

тел.(495)797-64-14

Факс(495)797-64-24

<http://www.v-stroy.ru>

e-mail:d.semenovkykh@v-stroy.ru

Техническое описание Viscostar 3K

1/1

112009/01.

Viscostar 3K

Высокоэффективная добавка - модификатор вязкости, применяемая при производстве самоуплотняющегося бетона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При производстве высокоподвижного и/или самоуплотняющегося бетона/раствора, где по тем или иным причинам не применяется вообще или применяется в ограниченном объеме мелкий наполнитель (филлер) и, как следствие, возможно расслоение смеси.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Viscostar 3K- готовая к применению жидкая полимерная добавка – модификатор вязкости.

Viscostar 3K улучшает перекачиваемость бетонов/растворов, и позволяет производить самоуплотняющиеся бетоны с соответствующими действующим нормам и стандартам характеристиками по подвижности, расплыву и устойчивости к расслоению и водоотделению, без добавления минерального наполнителя.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Viscostar 3K совместима со всеми известными нам видами добавок, применяемыми при производстве высококачественных бетонов.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Добавьте **Viscostar 3K** в бетономешалку после всех остальных компонентов (цемента, заполнителей, воды и суперпластифицирующей добавки). Перемешайте до образования однородного раствора.

РАСХОД

Дозировка по объёму:

От 0,3 до 0,6 л на м³ бетона, если применяется для улучшения перекачиваемости.

От 0,5 до 1,5 л на м³ бетона, если применяется для улучшения качества раствора/бетона при плохом качестве песка.

От 1 до 2,5 л на м³ бетона, если применяется вместо минеральных добавок для самоуплотняющегося бетона.

УПАКОВКА

Viscostar 3K поставляется в канистрах по 25 кг и емкостях по 200 л и 1000 л.

ХРАНЕНИЕ

Viscostar 3K сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев при хранении в закрытых ёмкостях. Защищайте от замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

В соответствии с действующими нормами классификации материалов **Viscostar 3K** не относится к опасным продуктам. Однако, рекомендуется использовать защитные перчатки и очки, а также соблюдать обычные меры предосторожности как при работе с химическими продуктами вручную.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Viscostar 3K

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Консистенция	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Плотность в соответствии с ISO 758 (г/см ³):	1,01±0,02 при +20°C
Содержание твёрдых сухих веществ в соответствии с EN 480-8 (%):	4,0±0,4
Основное действие:	Модификация вязкости
Добавочное действие:	Способствует перекачиванию.
Растворимые в воде хлориды в соответствии с EN 480-10 (%):	<0,1 (отсутствуют в соответствии с EN 934-2)
Содержание щелочей (эквивалентных Na ₂ O) в соответствии с EN 480-12 (%):	<1,0
pH в соответствии с ISO 4316:	7±1
Хранение:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, беречь от замораживания
Классификация опасности в соответствии с EN 1999/45:	Отсутствует
Таможенный код:	3824 40 00
<small>Предмет нашей специализации - инновации в области материалов и технологий для ремонта и усиления строительных конструкций. Наши знания доступны нашим партнерам. Отдел технической поддержки и производства работ ООО «ВСХ-Профи»</small>	

Ответственность за применение и утилизацию материалов

Изложенную выше информацию нельзя считать гарантийными обязательствами продавца, т.к. на практике различия в материалах, условиях их транспортировки и хранения, основаниях и реальных условиях на объектах таковы, что пользователь должен самостоятельно (в том числе и на основании собственных испытаний) убедиться в соответствии характеристик материалов как условиям эксплуатации, так и в их соответствии данным из паспортов качества на материалы.

Потребителю всегда следует запрашивать последние технические данные по материалам (в том числе и Паспорт безопасности материала). Данная информация всегда высылается по запросу.

Если вы не согласны с вышеизложенным - не используйте данный матери