

# RHEOPLAST PCL 350

РЕОПЛАСТ ПКЛ 350



ООО «РЕОПЛАСТ»

188643, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, Г. ВСЕВОЛОЖСК,  
ПЕР. ОЛЕНИНЫХ, Д. 2, КОРП. 1, ПОМ. 24

## ДОБАВКА СУПЕРПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

**плотность:** 1,08 - 1,15 кг/дм<sup>3</sup>

**цвет:** коричневый

**дозировка:** 0,3- 1,2% от массы цемента

**соответствие нормативной документации:**

TU 5745-002-25842763-2014, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

**транспортирование и хранение:**

ГОСТ 24211 при температуре +5- +40С

в герметично закрытой таре

**форма поставки:** бочка 200 кг, кубическая емкость

1100 кг, автоцистерна от 20 до 30 тонн.

**СРОК ХРАНЕНИЯ 1 ГОД СО ДНЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт ПКЛ350 - суперпластифицирующая добавка в бетонную смесь, регулирующая пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Повышает технологичность бетонной смеси, обеспечивая сохранение подвижности. Позволяет получать качественные бетонные смеси без расслоения и водоотделения как на мелких, так и крупных песках. Повышает прочность бетона до 25 % за счет снижения водоцементного отношения при заданной подвижности. При заданном водоцементном отношении повышает подвижность с П1 до П5 при оптимальной дозировке.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ:

Добавку стоит хранить в специальных емкостях для химических добавок, либо в таре производителя. Необходимо исключить попадания в добавку посторонних веществ и воды. Для перекачивания добавки можно использовать промышленные насосы различных типов. Стоит избегать замораживания добавки, но если замораживание произошло, то после оттаивания продукт возможно использовать после перемешивания. Для дозирования добавки стоит использовать высокоточные дозирующие устройства, входящие в комплект бетонных заводов. Если завод не оборудован

высокоточным дозирующим устройством и емкостями для хранения добавок, компания «Реопласт» поможет Вам в комплектации. Для максимального эффекта рекомендуется дозировать добавку после смешивания остальных компонентов бетонной смеси с водой. Возможно дозирование в бетонную смесь одновременно с водой затворения. Применение добавки сверх рекомендованной верхней границы дозировки может привести к расслоению бетонной смеси.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Реопласт»,  
188643, Ленинградская область,  
Всеволожский район, г. Всеволожск,  
пер. Олениных, д. 2, корп. 1, пом. 24  
e-mail info@rheoplast.ru  
www.rheoplast.ru

**Требования безопасности:** Необходимо исключить попадание добавки в глаза, на кожу и в пищу.  
При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды.



Дата изготовления (месяц, год):

Номер партии:

РЕОПЛАСТ - МЫ ПОНИМАЕМ БЕТОН...

# 1100 КГ

# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

ДОБАВКА СУПЕРПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ  
РЕОПЛАСТ ПКЛ 350 (RHEOPLAST PCL 350)

**TU 5745-002-25842763-2014**

**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ :** \_\_\_\_\_

**НОМЕР ПАРТИИ:** \_\_\_\_\_

**СРОК ГОДНОСТИ:** \_\_\_\_\_

**12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**ОБЪЕМ ПАРТИИ В КГ:** \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

№ n/n	Показатель качества	Значение показателя		Значение
		Норма по ТУ	Фактическое	
1	Внешний вид	Жидкость коричневого цвета в соответствии с образцом		п.9.2 настоящего ТУ
2	Массовая доля воды,%, не более	72,9		п.9.3 настоящего ТУ
	Плотность при температуре 20±0,5°С, г/см <sup>3</sup>	1,08-1,15		п.9.4 настоящего ТУ
2	Показатель активности водородных ионов (рН)	5,0-9,0		п.9.5 настоящего ТУ
3	Повышение марки бетонной смеси по удобоукладываемости	От П1 до П5		п.9.6 настоящего ТУ
	Содержание Cl <sup>-</sup> , %, не более	0,1		п.9.7 настоящего ТУ

**ДАТА ВЫДАЧИ:** \_\_\_\_\_

**Руководитель производства :** \_\_\_\_\_