

# RHEOPLAST NSL 14

РЕОПЛАСТ НСЛ 14



ООО «РЕОПЛАСТ»

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

## ДОБАВКА ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

**плотность:** 1,13 - 1,15 кг/дм<sup>3</sup>

**цвет:** Коричневый

**дозировка:** 0,5 - 1,5% от массы цемента

**соответствие нормативной документации:**

TU 5745-001-25842763-2014, ГОСТ 24211, ГОСТ 30456

**транспортирование и хранение:**

ГОСТ 24211 при температуре +5 - +40С

в герметично закрытой таре

**форма поставки:** кубическая емкость 1200 кг, автоцистерна от 20 до 30 тонн.

**СРОК ХРАНЕНИЯ 1 ГОД СО ДНЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт НСЛ14 - полифункциональный модификатор бетона и бетонной смеси, регулирующий пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Повышает технологичность бетонной смеси, обеспечивая длительное сохранение подвижности. Позволяет получать качественные бетонные смеси без расслоения и водоотделения как на мелких, так и крупных песках. Снижает риски, связанные с применением цемента и песков низкого качества. Повышает прочность бетона до 30% за счет снижения водоцементного отношения при заданной подвижности. За счет специальных компонентов входящих в состав добавки повышает морозостойкость, водонепроницаемость и коррозионную стойкость бетона по сравнению с контрольным образцом той же подвижности без добавки, тем самым увеличивая долговечность бетона.



### 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, снижению ранней и конечной прочности. Не допускайте передозировки!



Дата изготовления (месяц, год):

Номер партии:

### 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.

РЕОПЛАСТ - ДЕЛАЯ МИР ПРОЧНЕЕ...

1200 кг

# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

## ДОБАВКА ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ РЕОПЛАСТ НСЛ14 (RHEOPLAST NSL14)

TU 5745-001-25842763-2014

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ :

НОМЕР ПАРТИИ:

СРОК ГОДНОСТИ:

12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОБЪЕМ ПАРТИИ В КГ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	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>	1,115-1,165		п.9.4 настоящего ТУ
2	Показатель активности водородных ионов (рН)	7,0-10,0		п.9.5 настоящего ТУ
3	Повышение марки бетонной смеси по удобоукладываемости	От П1 до П4		п.9.6 настоящего ТУ
	Содержание Cl <sup>-</sup> , %, не более	0,1		п.9.7 настоящего ТУ

ДАТА ВЫДАЧИ:

Руководитель производства :