

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rustepopol.nt-rt.ru> || [rpr@nt-rt.ru](mailto:rpr@nt-rt.ru)

## ПЛАСТИФИКАТОР И ФИБРА

# ПЛАСТИФИКАТОР PL 10460 ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА ЭМУЛЬСИЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ



### Пластификатор PL 10460 для теплого пола ЭМУЛЬСИЯ на основе SBR (жидкая резина)

Специальная присадка для заливки теплого пола.

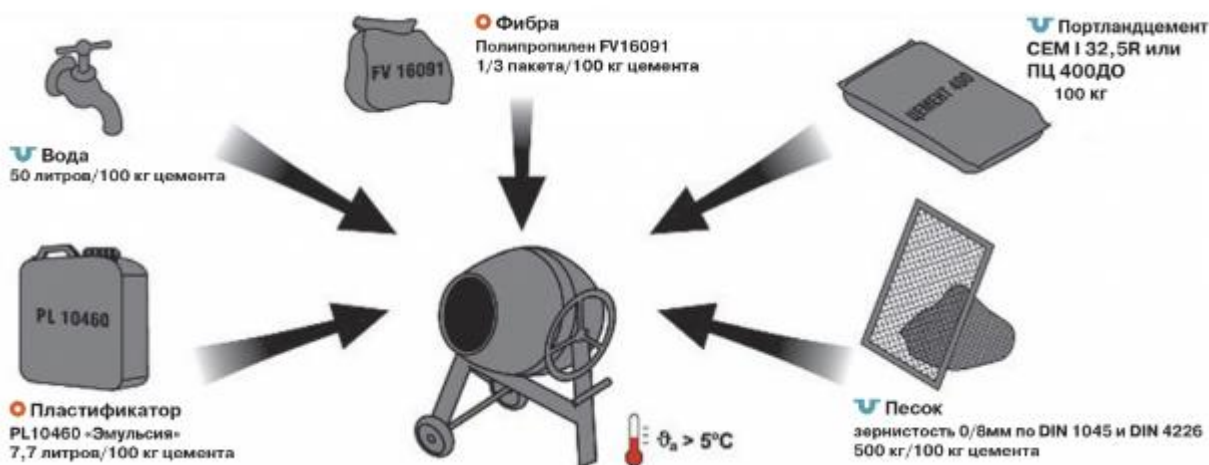
Представляет собой эмульсию белого цвета. Имеет принципиальное отличие от обычных пластификаторов общестроительного назначения. Синтезирована на основе жидкой резины «SBR» специально для работы в условиях теплового расширения нагретой стяжки теплого пола согласно DIN 18560. Входящая в состав эмульсии жидкая резина на качественно новом, молекулярном, уровне улучшает свойства бетона, компенсирует расширение теплого пола, увеличивает адгезию (сцепление) бетона с греющими трубопроводами, повышает теплопроводность бетонной стяжки. Вместе эти свойства эмульсии обеспечивают целостность монолита теплого пола, увеличивают эффективность и долговечность греющих трубопроводов, предохраняют керамические напольные покрытия от растрескивания и разрушения, уменьшают инерционность системы отопления полом и позволяют проводить более комфортное регулирование температуры помещений. Пластификатор PL 10460

является качественным, экологически чистым материалом и не содержит вредных веществ, в том числе вызывающих коррозию оборудования или арматуры.

### Применение:

Стяжка системы напольного отопления должна изготавливаться в соответствии со СНиП 2.03.13.-88 «Полы». Укладывать стяжку следует только при температуре окружающей среды выше +5°C. Канистру с пластификатором перед использованием рекомендуется взболтать и добавить к раствору бетона вместе с водой или перемешать с уже готовым раствором до получения однородной массы. Система должна быть защищена от замерзания. Примите соответствующие меры для предотвращения воздействия мороза и сквозняков на этапе твердения бетона. Стяжка должна находиться под слоем влажного водоудерживающего материала в течение 7 дней после укладки. Согласно СП 41-102-98, при наличии подвижных нагрузок не более 2 кН/м<sup>2</sup>, высота стяжки над трубой должна быть не менее 30 мм. Соответственно минимальная толщина всей стяжки составит 46 мм. Расход ПЛАСТИФИКАТОРА PL 10460 при толщине стяжки в 46 мм и содержании цемента в бетонной смеси 450 кг/м<sup>3</sup> составит: 1 л/м<sup>2</sup> пола, или 22 л/м<sup>3</sup> готовой смеси бетона.

**Логистика:** Пластификатор PL 10460 поставляется в прочных темно-синих канистрах с прозрачной шкалой наполнения. Объем пластификатора в канистре составляет 10 литров. Размер канистры: 230мм\*190мм\*320 мм, Объем 0,014 м<sup>3</sup>, вес 11,25 кг.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93