

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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rastro.nt-rt.ru> || rta@nt-rt.ru

ЛАХТА® ремонтный состав базовый
Безусадочный тиксотропный цементный состав для ремонта железобетонных конструкций. Толщина нанесения в один слой от 8 до 60 мм.



Описание

ЛАХТА® ремонтный состав базовый — безусадочный однокомпонентный состав, представляющий собой сухую строительную смесь серого цвета.

В состав материала входят портландцемент, кварцевый наполнитель (максимальная крупность 2,5 мм), полимерная фибра и активные химические добавки.

Перед применением состав затворяют водой.

Область применения

ЛАХТА® ремонтный состав базовый предназначен для локального восстановления дефектов (сколов, выбоин, эрозии) поверхностей строительных конструкций.

ЛАХТА® ремонтный состав базовый целесообразно применять:

- при небольшой площади разрушений горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- при ремонте потолочных поверхностей.



Типы обрабатываемых поверхностей

Бетон, железобетон, кирпич.

Преимущества

- тиксотропный состав (при ремонте вертикальных и потолочных поверхностей не сползает и не отслаивается);
- безусадочный состав;
- обладает высокой износостойкостью;
- обладает высокой прочностью, готов к восприятию начальных шаговых нагрузок через 7 часов;
- обладает стойкостью в условиях агрессивных сред и повышенных температур (до +250°C);
- соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие Технические условия».



*Восстановление геометрии стен тоннелей Западного скоростного диаметра (Санкт-Петербург)
с помощью материала ЛАХТА® ремонтный состав базовый*

Особенности

- не используется для ремонта дефектов глубиной менее 8 мм.
- не рекомендуется использовать для ремонта асфальтобетона.

Выполнение работ

Раствор материала ЛАХТА® ремонтный состав базовый наносят на ремонтируемый участок шпателем или мастерком.

Разравнивание раствора рекомендуется производить механически, используя виброрейку, или вручную, используя терки и полутерки.

Минимальная толщина одного слоя 8 мм.

Максимальная толщина одного слоя:

- не более 60 мм при нанесении материала без армирования;
- не более 100 мм при нанесении материала с армированием.

При ремонте дефектов глубиной более 100 мм необходимо проконсультироваться со специалистами Растро.

Упаковка

Бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем (10 и 25 кг).

Технические характеристики

Технические характеристики	Показатели
Расход сухой смеси, кг/дм ³	1,8
Расход воды для затворения, л/кг сухой смеси	0,14
Жизнеспособность, минут	40
Максимальная крупность заполнителя, мм	2,5
Марка по подвижности смеси	Пк2
Толщина слоя, мм: • минимальная • максимальная	8 60
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	60
Прочность сцепления с бетоном в возрасте 28 суток, МПа	2,5
Прочность при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	8
Марка по водонепроницаемости	W16
Марка по морозостойкости	F400
Истираемость, г/см ²	0,5
Готовность к эксплуатации, часов • для шаговой нагрузки • для транспорта	7 24
Коррозионная стойкость, pH	4...13
Эксплуатация обработанной поверхности в условиях высоких температур, °С, не более	+250
Температура применения (окружающей среды), °С	+5...+35
Гарантийный срок хранения, месяцев	12

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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rastro.nt-rt.ru> || rta@nt-rt.ru