

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

Износостойкий наливной пол ЛАХТА®

Самоуплотняющийся самовыравнивающийся цементный состав для создания высокопрочных износостойких бетонных полов, которые возможно эксплуатировать без дополнительного финишного покрытия. Толщина заливки в один слой от 5 до 50 мм.



Описание

Износостойкий наливной пол ЛАХТА® — безусадочный однокомпонентный состав, представляющий собой сухую строительную смесь светло-серого цвета.

В состав материала входят белый цемент, гранитный наполнитель (максимальная крупность 2,5 мм) и активные химические добавки.

Перед применением состав затворяют водой.

Область применения

- создание высокопрочного износостойких бетонных полов, которые возможно эксплуатировать без дополнительного финишного покрытия;
- выравнивание бетонных и цементно-песчаных оснований перед устройством любых финишных напольных покрытий (наливных полимерных полов, линолеума, плитки, ковролина, паркета, ламината и т. д.). Возможно применение **износостойкого наливного пола ЛАХТА®** для выравнивания и создания полов, испытывающих высокие механические нагрузки (в заводских цехах, складах с вилочными погрузчиками, паркингах и т. д.).

Износостойкий наливной пол ЛАХТА® применяется для внутренних работ.

Типы обрабатываемых поверхностей

Бетонные и цементно-песчаные основания.

Преимущества

- 2 в 1 — ровнитель и финишное покрытие;
- обладает высокой износостойкостью, может применяться без финишного покрытия;
- самоуплотняющийся материал (при укладке не требуется вибрирование);
- самовыравнивающийся состав (не требует усилий для выравнивания);
- обладает высокой прочностью, выдерживает значительные механические нагрузки;
- безусадочный состав;
- обладает стойкостью в условиях агрессивных сред и повышенных температур (до +250°C);
- соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007 «Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Общие Технические условия».

Особенности

Материал не рекомендуется применять для выравнивания асфальтобетона.

Выполнение работ

Раствор **износостойкого наливного пола ЛАХТА®** заливают на подготовленное основание вручную или механизированным способом с применением растворонасоса или штукатурной станции.

При необходимости производят распределение раствора по поверхности ручным инструментом (рейками, правилами и т. д.).

Для удаления пузырей воздуха из раствора всю выравниваемую поверхность прокатывают игольчатым валиком.

Толщина одного слоя должна быть не менее 5 мм и не более 50 мм.

При необходимости создания слоя более 50 мм производят послойную заливку растворной смеси **износостойкий наливной пола ЛАХТА®**.

Упаковка

Бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем (25 кг).

Технические характеристики	Показатели
Расход сухой смеси, кг/дм ³	2,0
Расход воды для затворения, л/кг сухой смеси	0,16...0,18
Жизнеспособность, минут	60
Максимальная крупность заполнителя, мм	2,5
Марка по подвижности растворной смеси	Рк5
Толщина слоя, мм: <ul style="list-style-type: none">• минимальная• максимальная	5 50
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	40
Прочность сцепления с бетоном в возрасте 28 суток, МПа, не менее	2
Прочность при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	8
Истираемость, г/см ²	0,3
Готовность к эксплуатации <ul style="list-style-type: none">• для шаговой нагрузки• для транспорта	12 часов 7 суток
Готовность к устройству финишного покрытия, суток	3
Марка по морозостойкости	F300
Коррозионная стойкость, рН	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