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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 юмень (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

# Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА® Двухкомпонентный полиуретановый состав для гидроизоляции. Для механизированного и ручного нанесения.



#### Описание

Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА® – двухкомпонентный состав.

Компонент 1: густая паста белого цвета. В случае колерованной мастики пигмент располагается на дне ведра, изменение цвета пасты происходит при перемешивании.

Компонент 2: прозрачная вязкая жидкость от светло-желтого до коричневого цвета.

Компоненты смешиваются непосредственно перед применением.

После полимеризации состав образует бесшовное водонепроницаемое высокоэластичное покрытие.

## Область применения

- гидроизоляция заглубленных конструкций (паркингов, фундаментов, трубопроводов);
- внутренняя гидроизоляция помещений с повышенной влажностью (душевых, ванных комнат, санузлов, прачечных) перед облицовкой керамической плиткой;
- устройство мастичных кровель







Работы с использованием полиуретановой мастики СЛАВЯНКА® можно проводить при температуре наружного воздуха от +10°C до +40°C. Для проведения работ при температуре наружного воздуха ниже +10°C рекомендуется использовать полиуретановую мастику СЛАВЯНКА® «Зимняя».

# Типы обрабатываемых поверхностей

Бетон, железобетон, металл, дерево, газобетон, пенобетон, кирпич.

#### Преимущества

- высокая прочность сцепления с основанием;
- возможность нанесения как механизированным, так и ручным способом;
- возможность нанесения на вертикальные поверхности;
- высокая эластичность даже при отрицательных температурах;
- широкий интервал эксплуатационных температур (–65...110°С);
- стойкость в агрессивных средах;
- широкая цветовая гамма:
- соответствует Европейскому стандарту EN 1504-2:2004 «Продукты и системы для охраны и ремонта бетонных конструкций. Покрытия против проникновения».

#### Особенности

Не допускается применение материала:

- на основаниях, образованных битумными и битумно-полимерными материалами, в т. ч. рулонными;
- на поверхностях, влажность которых превышает 8%;
- для приклеивания теплоизоляционных плит на основе пенополистирола.

Не рекомендуется длительное воздействие жидких органических сред (масел, нефтепродуктов, растворителей, концентрированных щелочей) на образованное покрытие.

### Выполнение работ

**Полиуретановую мастику СЛАВЯНКА®** наносят вручную при помощи валика или кисти или механизированным способом, используя поршневые агрегаты Graco Airlessco HSS 9000, Wagner HC 960 или их аналоги с производительностью не менее 10 л/мин и рабочим давлением не менее 150 бар.

Возможно нанесение мастики методом налива с последующим разравниванием.

Толщина слоя мастики за один проход (в сухом остатке):

- при нанесении на вертикальные поверхности : минимальная 1 мм, максимальная 2 мм;
- при нанесении на горизонтальные поверхности: минимальная— 1 мм, рекомендуемая— 2 мм, максимальная— 4 мм.

При необходимости возможно нанесение последующих слоев с соблюдением соответствующего времени выдержки.

Керамическую плитку наклеивают на обработанную материалом поверхность после полимеризации гидроизоляционного покрытия, используя плиточный клей.

#### Упаковка

Комплект 27,8 кг: Компонент 1 — металлические евроведра (25 кг), компонент 2 — пластиковое ведро (2,8 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 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 Импецк (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 Новосибирск (384)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)49-02-61 Ярославль (4852)69-52-93