



### Описание товара

Это однокомпонентный жидкий гидроизоляционный материал на основе полиуретана, обладающий устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Он формирует прочный изоляционный слой с отличной адгезией к различным поверхностям. Обладает высокой стойкостью к растяжению, разрыву и истиранию. Его постоянная эластичная структура обеспечивает превосходное перекрытие трещин.



### Сфера применения

- Кровли и террасы,
- Изоляция водостоков и водосточных канав.
- Гидроизоляция помещений, таких как ванные комнаты, кухни и балконы (под покрытием),
- В текущих ремонтах с использованием полимочевины,
- Легкие кровли из металлических и волокнистых материалов
- Применяется с соответствующей грунтовкой на бетонных, деревянных и металлических поверхностях.



### Технические параметры

Цвет	Белый, серый
Точка воспламенения	>40оС
Время для прогулок пешком	8-12 часов
Вязкость	4000-7000
Повторное наложение	8-12 часов
Твердость (7 дней)	60-65 Шор А
Предел прочности материалов	>3 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве	>%600



### Преимущества

- Наносится холодным способом, легко распределяется валиком, шпателем или кистью.
- Может использоваться без насадок.
- Обладает значительной эластичностью.
- Он готов к применению.
- Не боится контакта с водой.
- Не подвержен воздействию неблагоприятных погодных условий.
- Подходит для умеренного пешеходного потока.
- Сохраняет свои физические характеристики при температуре от -30°C до +90°C.
- Ремонт осуществляется.
- Обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью, на которую наносится.
- Обеспечивает высокую стойкость к химическим веществам.
- Он демонстрирует высокую устойчивость к растяжению, разрыву, истиранию и деформации.



### Подготовка основания

Необходимо провести механическую подготовку поверхности (дробеструйная установка, ротативный инструмент и т.п.). Образовавшийся слой пыли следует удалить с помощью промышленных пылесосов, а поверхность, на которую будет наноситься материал, должна быть прочной, сухой и чистой. Необходимо устранить всю пыль, масло, парафин, битум и другие частицы, препятствующие адгезии, а также удалить с поверхности все незакрепленные элементы, такие как раствор, штукатурка и т.п. Кромки и углы должны быть скошены (примерно 4x4 см). Качество бетона должно быть не ниже С20/25, а его возраст – 28 дней. Прочность на растяжение железобетонной поверхности должна составлять 1,5 Н/мм<sup>2</sup>, влажность – 4%, температура поверхности – +8 °C. Относительная влажность воздуха должна быть измерена и составлять менее 85%. Успех нанесения зависит от правильной подготовки поверхности и корректного использования материала.



### Смесь

Это однокомпонентный, готовый к использованию продукт. Для достижения однородной смеси необходимо поддерживать температуру продукта на уровне 15°C. Перед нанесением материал следует перемешать низкооборотным миксером (300–400 об/мин) с подходящей насадкой до получения однородной массы.



### Информация о приложении

PU-7301 можно наносить валиком, мелкозубчатым шпателем, распылителем или кистью. Первый слой равномерно распределяется по поверхности выбранным методом. Второй слой наносится примерно через 12 часов тем же способом. Максимальный интервал между слоями не должен превышать 24 часа. Если интервал между слоями превышает 24 часа, поверхность необходимо отшлифовать первым слоем. Материал следует защищать от воды, дождя, внешних факторов и механических воздействий до полного высыхания. Необходимо учитывать, что в жаркую погоду время ожидания может быть короче, а в холодную – длиннее.



### Потребление

1,5 – 2,5 кг/м<sup>2</sup>



### УПАКОВКА

Банки по 5 кг и 20 кг



### Срок хранения

Хранить в сухом, прохладном, закрытом помещении (при температуре от +10°C до +25°C) в защищенном от неблагоприятных погодных условий месте.



### Внимание

- При выполнении работ в закрытых помещениях необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию.
- В холодную погоду перед использованием упаковки необходимо хранить ее не менее 24 часов при температуре не ниже +15°C.
- После нанесения поверхность следует защищать от воды, дождя, росы, снега, града, мороза и подобных климатических воздействий до полного высыхания.
- Не приближаться с открытый огнем и не курить во время нанесения.
- Используйте перчатки, защитные очки и специальную одежду.
- При контакте с кожей промыть обильным количеством воды с мылом.
- Не глотать, не использовать пустые упаковки для хранения пищевых продуктов и не выбрасывать их в огонь.