



### Описание товара

Это акриловый, содержащий растворитель, устойчивый к УФ-излучению, высокоеффективный, предотвращающий образование пыли, прозрачный, глянцевый защитный полироль для бетона, предназначенный для упрочнения поверхностей с низкой адгезией.



### Сфера применения

- Бассейны, пешеходные тропы, площади,
- На пешеходных дорожках, тротуарах, подземных переходах,
- Жилые комплексы, торговые комплексы, автозаправочные станции
- Для защиты и укрепления поверхностей на цементной основе,
- Чтобы продлить срок службы бетона,
- На поверхностях, требующих блестящего вида,
- Чтобы избежать накопления пыли на поверхностях,
- Для бетонных поверхностей, чтобы обеспечить яркий, бесцветный и насыщенный вид,
- На производственных площадках,
- На стоянках и складах,
- На поверхностях, на которые был нанесён упрочнитель,
- Применяется для покрытия поверхностей, таких как бетон и стяжка.



### Технические параметры

Интенсивность	0,88±0,03 кг/л
Жизнеспособность	2 секунды
ЛОС	742 г/л
Время полного высыхания.	5 дней

Информация, представленная в данном техническом паспорте, основана на данных, полученных в ходе проведенных испытаний. Пользователь несет полную ответственность за корректное использование нашего оригинального продукта. Наша компания несет полную ответственность за качество продукта. Данный паспорт заменяет информацию, содержащуюся в предыдущем паспорте. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в любую информацию, содержащуюся в данном паспорте.



### Преимущества

- Легко наносится, поскольку состоит из одного компонента.
- Он обеспечивает устойчивость бетона к хлору (соли) и газовым воздействиям.
- Поскольку растворитель в нем быстро испаряется, он быстро сохнет.
- Увеличивая водонепроницаемость, он предотвращает замерзание бетона.
- предотвращает потенциальное возникновение трещин.
- Обеспечивает стойкость к ультрафиолетовому излучению.
- Устойчив к щелочным веществам.
- Заполняет неструктурные трещины в волосах.
- Благодаря этому цвета выглядят насыщенными, не образуя при этом узора на бетоне.



### Подготовка основания

Поверхность должна быть освобождена от любых материалов, препятствующих адгезии, включая пыль, грязь и масло, а также отслоившиеся частицы. Рекомендуется очистить поверхность влажной тряпкой и убедиться в ее сухости перед нанесением. При работе с влажными поверхностями необходимо провести тест на адгезию, нанеся образец клея на небольшой участок.



### Смесь

CP-2602 – однокомпонентный, готовый к использованию продукт. Перед применением его следует тщательно перемешать. Разбавление не допускается.

Наносить можно вручную или с использованием автоматических распылителей, кисти или валика с коротким ворсом.



### Потребление

Кисть, валик (нанесение): 0,10 – 0,20 л (на 1 м<sup>2</sup> площади) Распыление (пропитка): 0,15 – 0,25 л (на 1 м<sup>2</sup> площади)



### УПАКОВКА

17-литровая емкость



### Срок хранения

В невскрытой упаковке его можно хранить в течение 12 месяцев в прохладном, сухом и защищенном от солнечного света месте при температуре от +10°C до +25°C.



### Внимание

Избегайте нанесения в местах применения и при температуре окружающей среды ниже +5 °C или выше +30 °C. Не наносите под прямыми солнечными лучами, в дождь и/или на ветер. Не наносите на поверхности, которые долгое время подвергались воздействию солнечного света, а также на замёрзшие поверхности или поверхности, подверженные риску замерзания в течение 24 часов.

R10: Хранить в недоступном для детей месте.

R20/22: Опасно при вдыхании и при проглатывании.

R52/53: Опасно для водных организмов, может приводить к длительным неблагоприятным последствиям в водной среде.

R65: Опасно. Может привести к повреждению лёгких при проглатывании.

S7: Хранить в герметично закрытой упаковке.

S24/25: Избегать контакта с глазами и кожей. S28: При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды.

S29: Не сбрасывать в канализацию.

S46: При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью и предоставьте упаковку или этикетку.