



На самом деле компания основана специалистами, которые лично занимались строительством, утеплением и напылением задолго до 2017 года. Поэтому все объекты проходят квалифицированную экспертизу, прежде чем будут взяты в работу.



Услуги



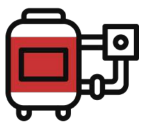
Гидроизоляция полимочевиной



Теплоизоляция пенополиуретаном



Устройство полимерных полов



Аренда оборудования



Дробеструйная обработка



Строительство овощехранилищ



Полисфера лучшее предприятие отрасли 2021

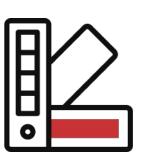
- ♦ Член ассоциации напыляемого ППУ
- ◆ Член СРО с правом заключать договора подряда до 500 млн рублей
- ◆ Сертифицированный строитель
 Passive House Institute (Германия)
- ◆ Сертифицированный подрядчик завода Эластокам (Холдинг Сибур) и химической корпорации Huntsman
- ♦ Владелец бренда Wotan®
- ◆ Принимаем активное участие в отраслевых выставках и конференциях



Полимочевина — это бесшовное монолитное покрытие, получаемое напылением под высоким давлением на месте проведения работ. Она обладает гидроизоляционными, антикоррозионными, абразивными и декоративными свойствами.



высокая адгезия почти ко всем материалам



широкая цветовая гамма



долговечность, срок службы до 50 лет



высокая прочность на разрыв



устойчивость к температурам, от -60° до +250°



Подходит для гидроизоляции любых объектов

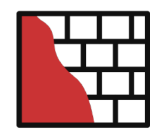
- ◆ кровля
- фундаменты
- искусственные водоемы
- мостовые сооружения
- резервуары и ёмкости





Пенополиуретан — это лучший утеплитель по сравнению с традиционными материалами (минеральной ватой, пенополистиролом, пеноизолом и др.)

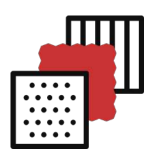
Традиционные материалы монтируются с помощью крепежа, который создаёт воздушную прослойку между утепляемой поверхностью и теплоизоляционным покрытием. В этой прослойке образуется влага, а затем плесень и грибок. Применение пенополиуретана решает эту проблему.



абсолютная бесшовность и отсутствие креплений



долговечность, срок службы до 50 лет



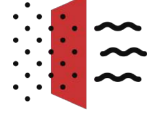
высокая адгезия ко всем материалам



способность усиливать конструкцию



возможность нанесения на любые сложные формы



низкая паропроницаемость при плотности выше 30 кг/м³



способность заполнять все пустоты



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



У нас большой опыт утепления любых объектов

- жилые помещения
- производственные помещения
- ◆ отдельные конструкции: полы, стены, потолки, балконы и др.

Инженеры компании прошли обучение в Институте пассивного дома. Технические специалисты рассчитывают необходимую плотность и толщину слоя напыления, чтобы теплоизоляция обеспечила нашим клиентам не только комфортные условия, но и дала экономический эффект.



долговечность строения



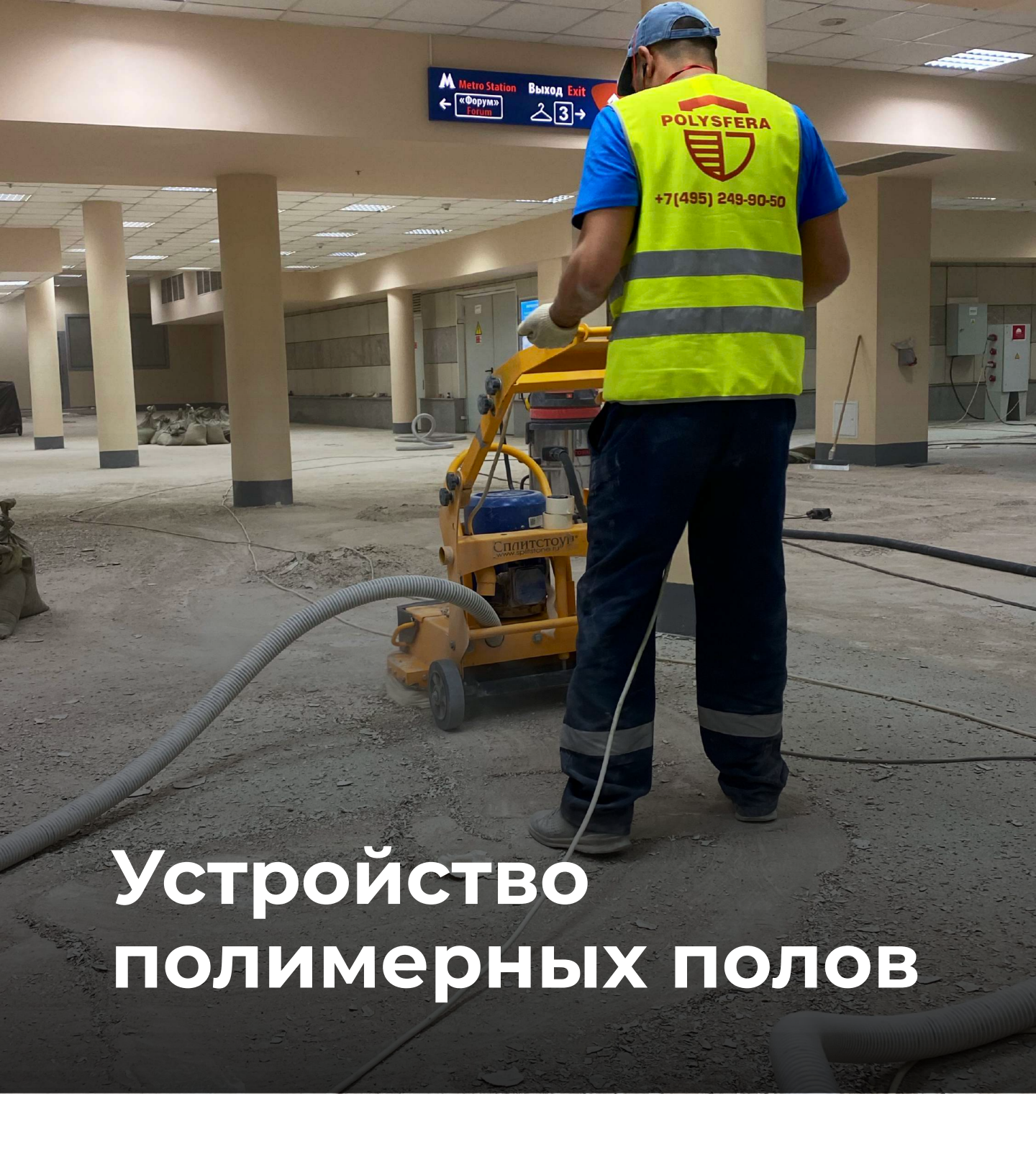
снижение расходов на капремонт



экономия на энергозатратах

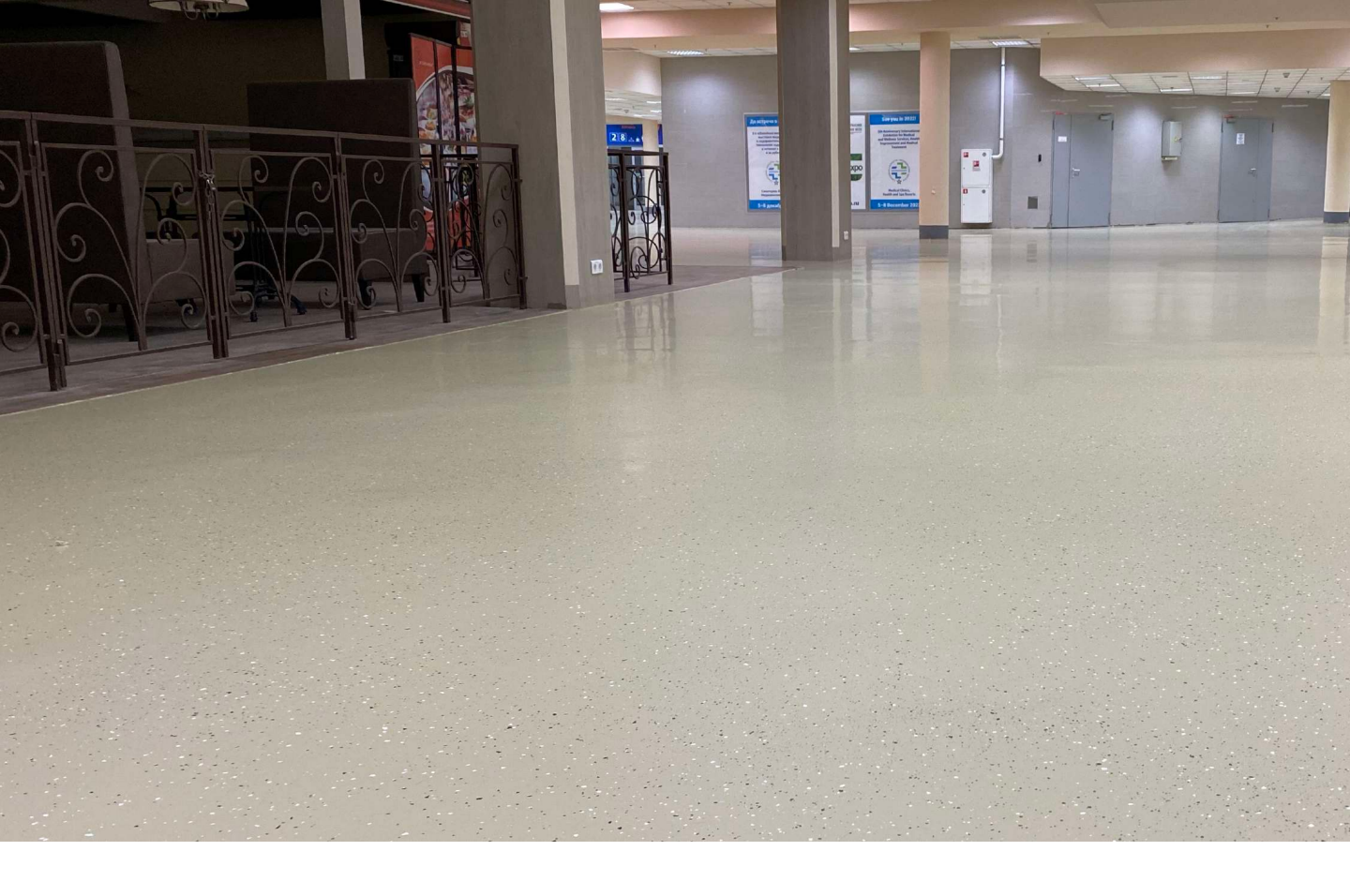


безопасность для здоровья людей



Полимерный пол — это система защитного покрытия, состоящая из грунтовки и финишного защитного слоя, продлевающего срок службы основания пола.

Они изготавливаются на разных основах, но наиболее распространенные — эпоксидные и полиуретановые.





прочность и долговечность



разнообразный внешний вид



устойчивость к повреждениям



стойкость к агрессивным средам



влагостойкость и искробезопасность



гигиеничность

Примеры использования полимерных полов

- Объекты нефтегазового комплекса
- Объекты энергетической отрасли
- ◆ Предприятия химической промышленности
- Объекты военного назначения
- Машиностроительные предприятия
- Предприятия пищевой промышленности
- ◆ Транспортно-логистические комплексы
- Медицинские учреждения
- Выставочные и торговоразвлекательные центры
- Образовательные учреждения
- Спортивные комплексы

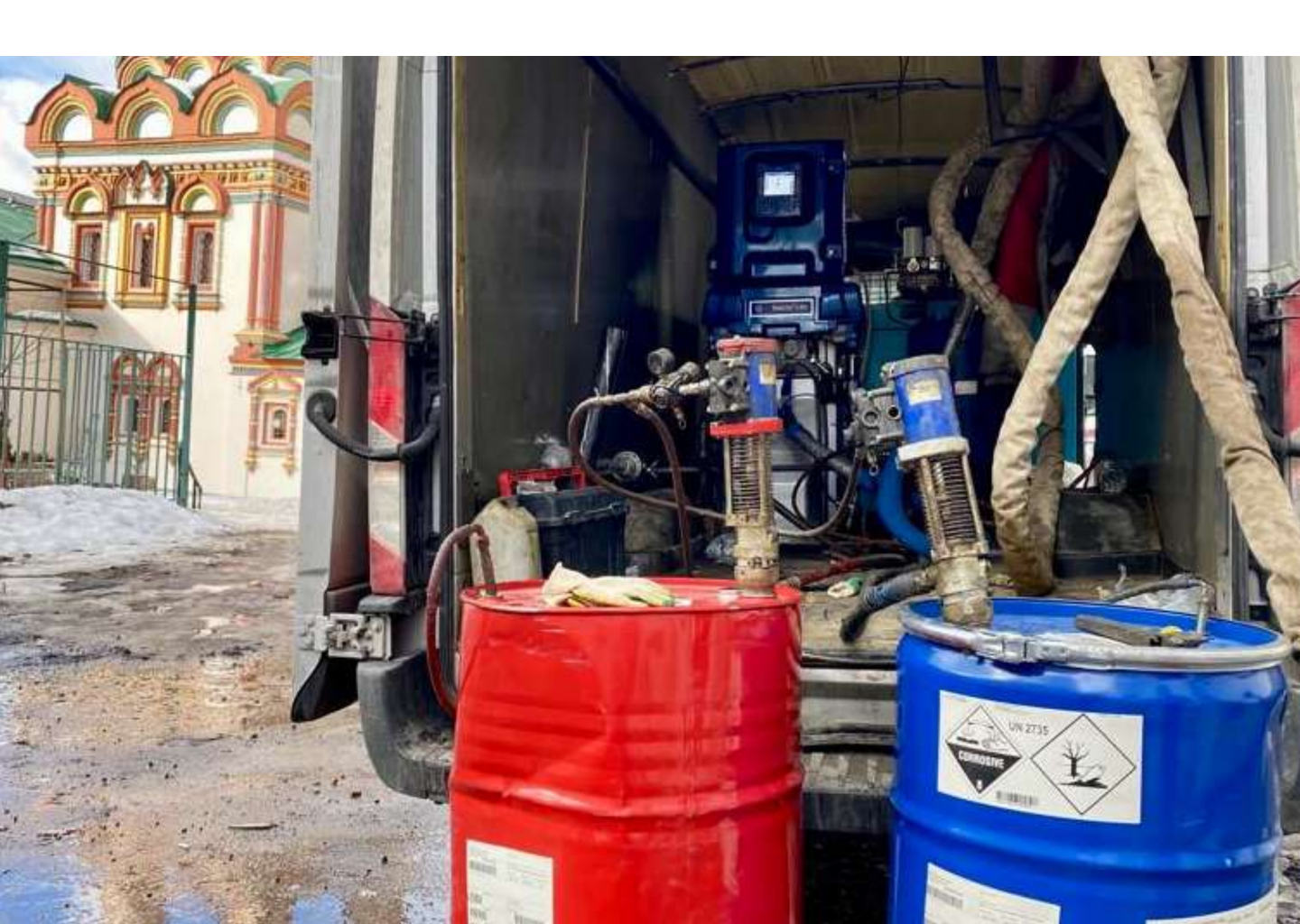


Экономит ваше время

Подберём аппарат точно под ваши задачи, доставим технику и материалы, всё настроим и произведём запуск. Устройства оснащены электронной системой управления и просты в использовании.

Экономит ваши деньги

Нет необходимости покупать дорогостоящую технику, которая может не понадобиться в дальнейшем. У нас есть производительное, надёжное оборудование, которое вас не подведёт.





Минимизация основных причин потери урожая:

- обезвоживание и усыхание
- потемнение кожицы и размягчение плодов
- трибковые поражения
- тниение и образование плесени
- воздействие выделяемого плодами этилена

Потери от неправильно организованного хранения урожая овощей и фруктов могут достигать 40-60%. Мы поможем повысить сохранность урожая в 2-3 раза с помощью быстровозводимых хранилищ.



контроль температуры, влажности и состава воздуха



хранение навальным способом или в ящиках (контейнерах)



автоматизированные системы хранения с возможностью ручного управления



быстрое строительство арочных ангаров или модернизация существующих складов

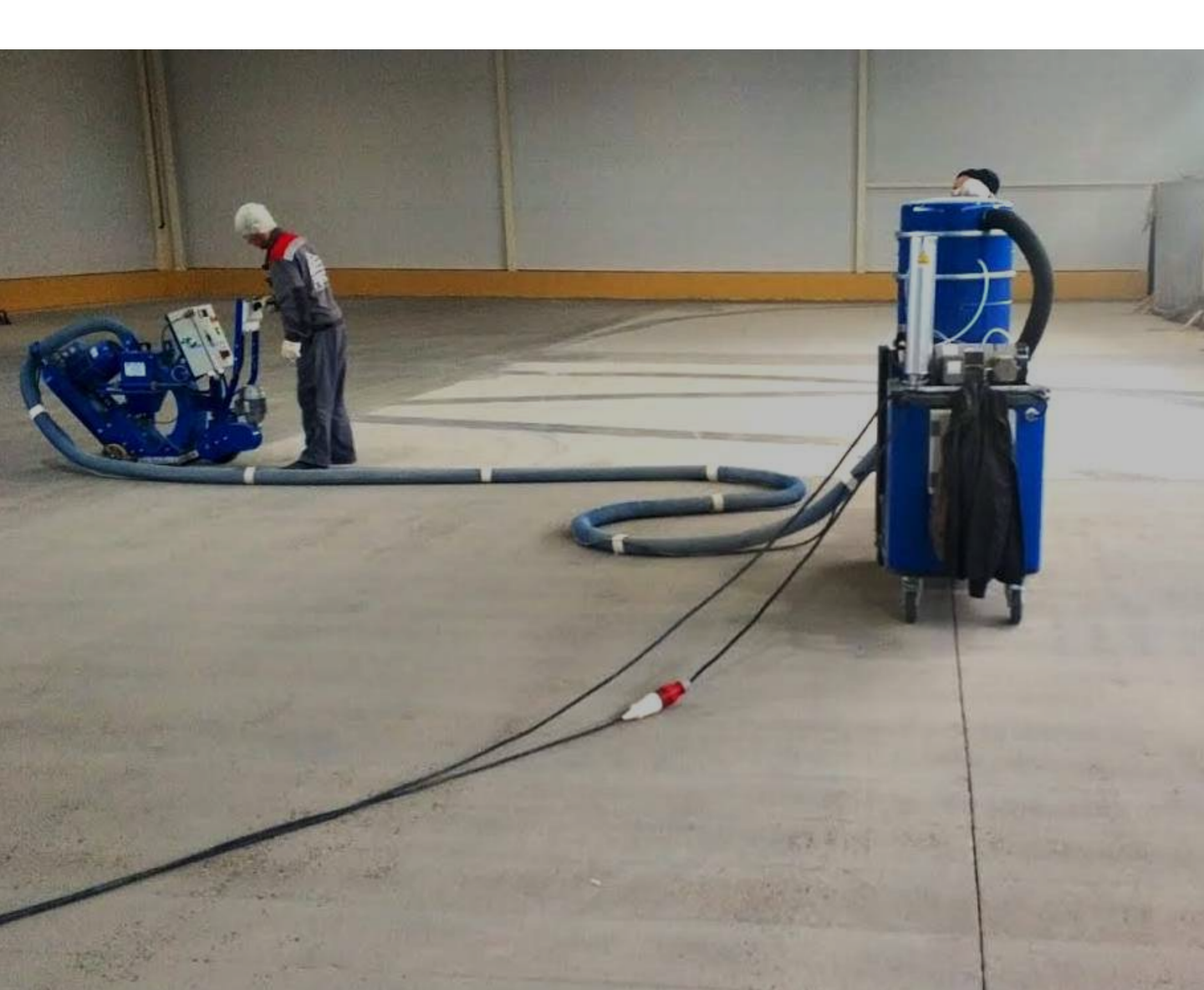


Дробеструйная обработка

Быстро и безупречно чисто

В технологии используется стальная дробь, которая ударяется о поверхность со скоростью от 100 м/с. Это позволяет обрабатывать большие площади полов и других поверхностей быстро и практически без осадка пыли.

Обработка открывает поры материала, препятствует проявлению коррозии и ржавчины, создаёт шероховатую поверхность, повышая площадь и крепость сцепления с финишной отделкой.



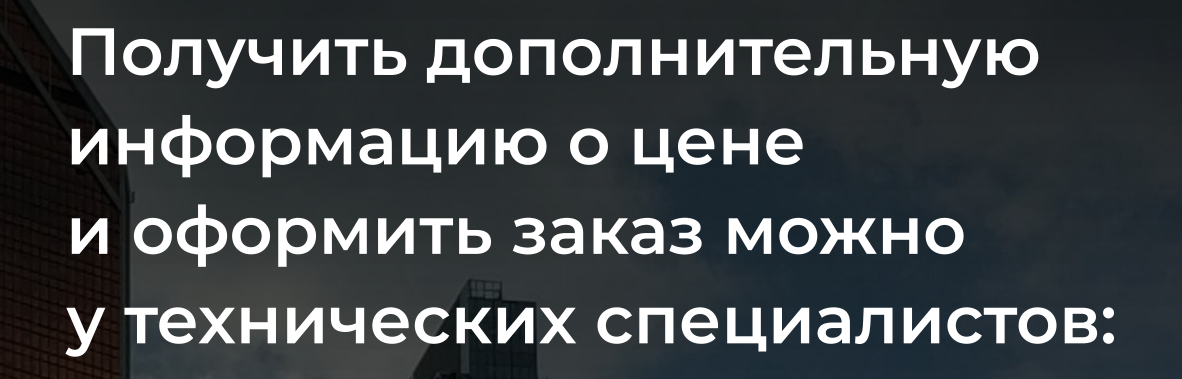


Удаляет:

- ржавчину
- краску
- ♦ оксидную пленку
- застарелые загрязнения
- отслоения, скрытые и видимые дефекты

Подходит для:

- твердых пород бетона, металла, асфальта
- свежеуложенных и старых оснований
- ◆ прочных топинговых покрытий



 +7(495)
 249-90-50

info@pl-sfera.ru

pl-sfera.ru



000 «Полисфера»

129626, Россия, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 47