

Главная > Наши работы

Полимерные наливные полы на объектах наших клиентов

Все работы

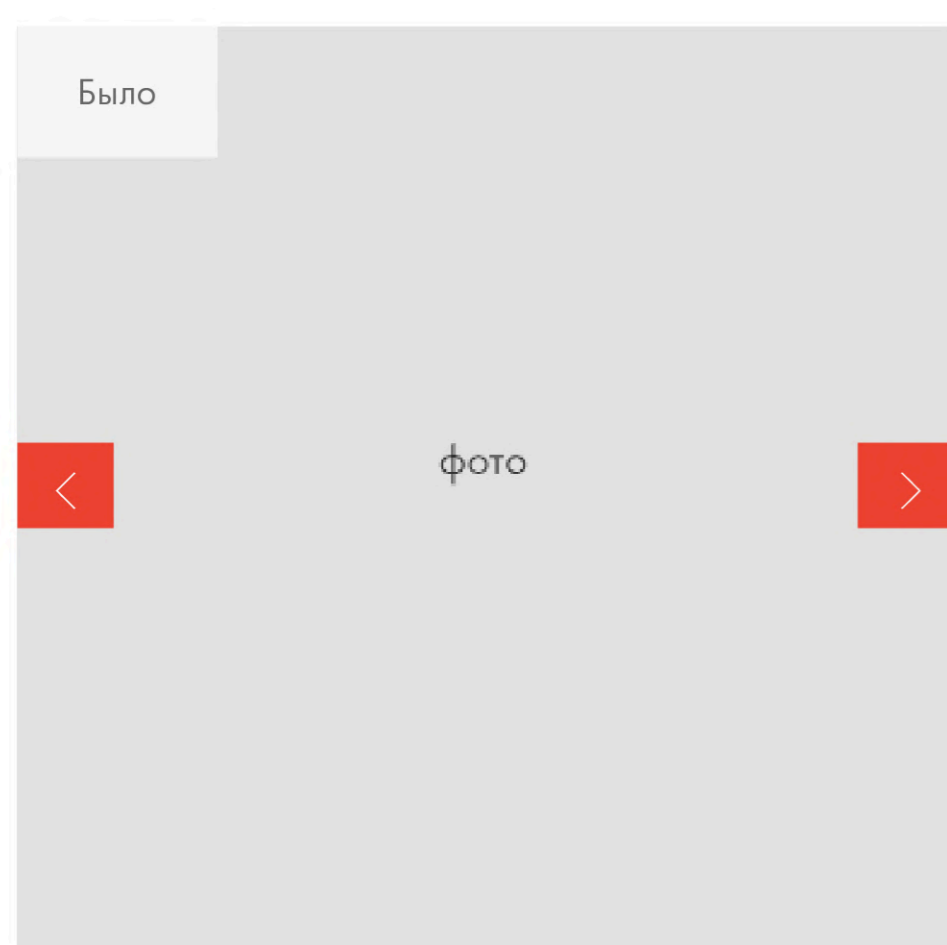
Уличные покрытия

Ремонтные работы

Промышленные помещения

Общественные помещения

Дома и квартиры



3D полы в квартире

Требования к покрытию:

Экологичность, гигиеничность, огнеупорность, устойчивость к износу

Решение: Эпоксидный наливной пол с наполнителем

Наполнитель: кварцевый песок фракции 0,4-0,8 мм

Толщина покрытия: 3 мм

Объем работ:

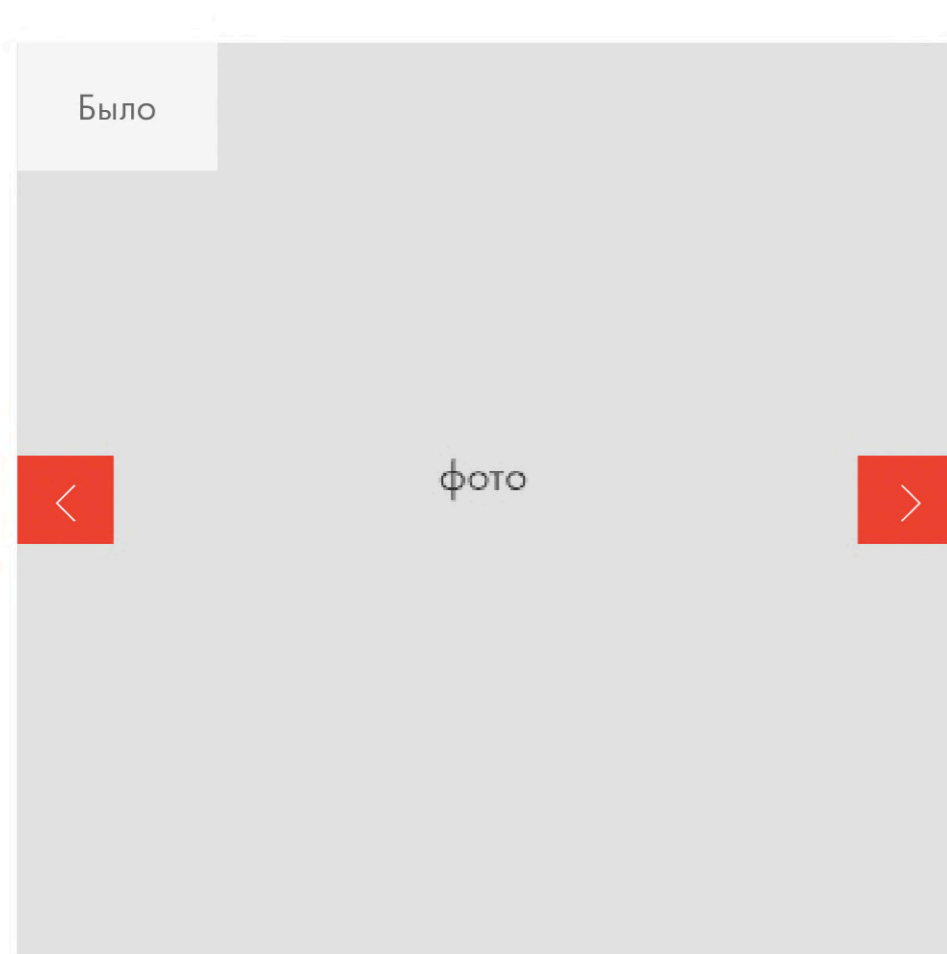
- Подбор технологии
- Подготовка основания
- Заливка пола

логотип

Отзыв заказчика:

Давно выяснено, что при оценке дизайна и композиции читаемый текст мешает сосредоточиться. Lorem Ipsum используют потому, что тот обеспечивает более или менее стандартное заполнение шаблона, а также реальное распределение букв и пробелов.

"М.С. Ишметов, Москва



Торговый центр

Требования к покрытию:

Экологичность, гигиеничность, огнеупорность, устойчивость к износу

Решение: Эпоксидный наливной пол с наполнителем

Наполнитель: кварцевый песок фракции 0,4-0,8 мм

Толщина покрытия: 3 мм

Объем работ:

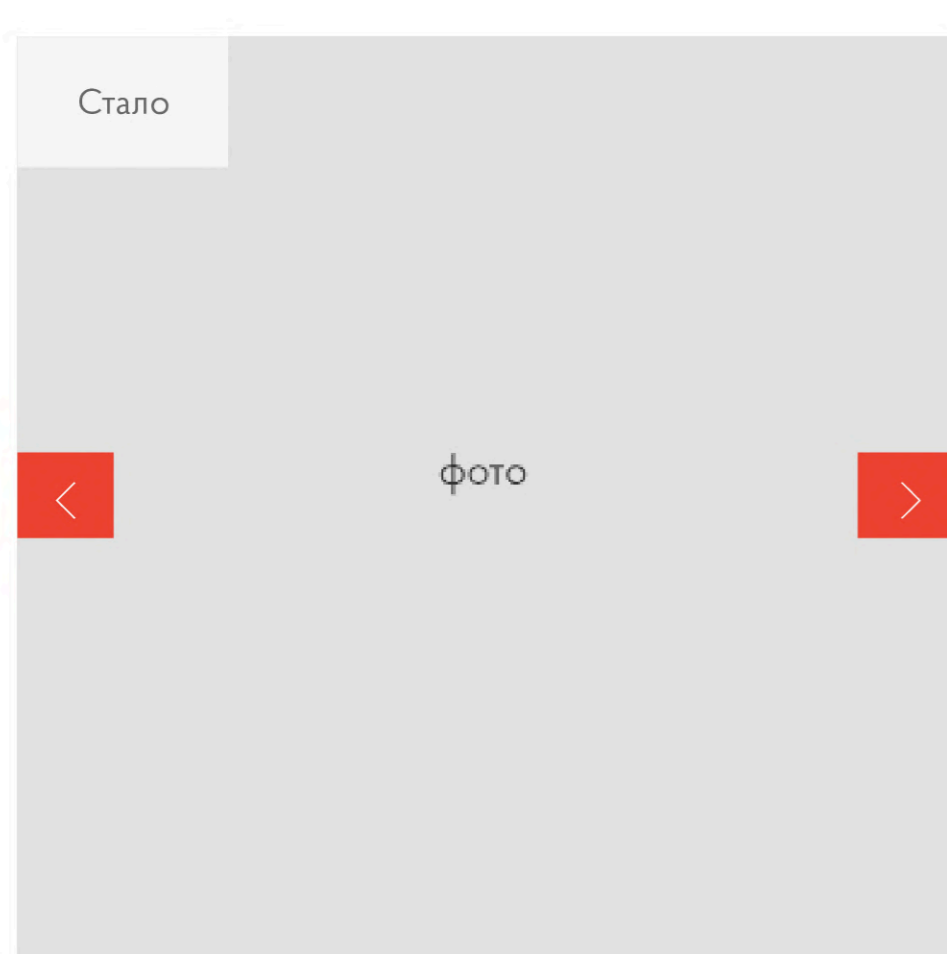
- Подбор технологии
- Подготовка основания
- Заливка пола

логотип

Отзыв заказчика:

Давно выяснено, что при оценке дизайна и композиции читаемый текст мешает сосредоточиться. Lorem Ipsum используют потому, что тот обеспечивает более или менее стандартное заполнение шаблона, а также реальное распределение букв и пробелов.

"М.С. Ишметов, Москва



Студия телеканала

Требования к покрытию:

Экологичность, гигиеничность, огнеупорность, устойчивость к износу

Решение: Эпоксидный наливной пол с наполнителем

Наполнитель: кварцевый песок фракции 0,4-0,8 мм

Толщина покрытия: 3 мм

Объем работ:

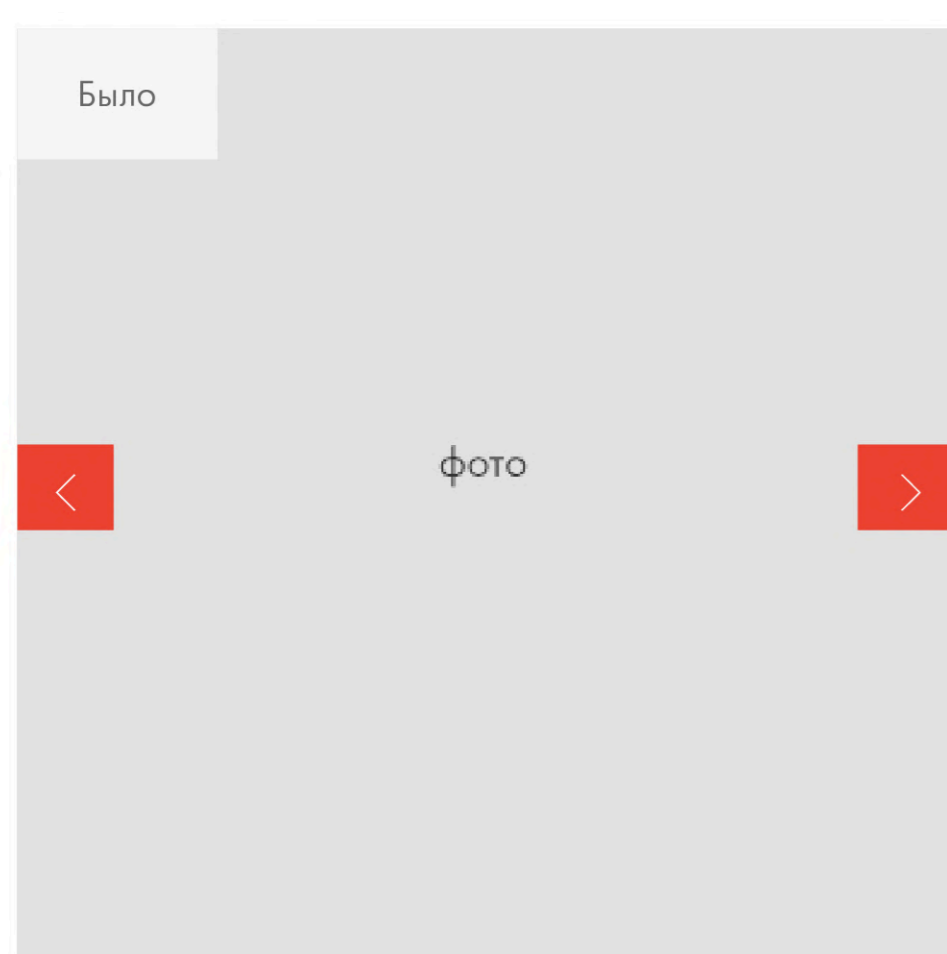
- Подбор технологии
- Подготовка основания
- Заливка пола

фото заказчика

Отзыв заказчика:

Давно выяснено, что при оценке дизайна и композиции читаемый текст мешает сосредоточиться. Lorem Ipsum используют потому, что тот обеспечивает более или менее стандартное заполнение шаблона, а также реальное распределение букв и пробелов.

"М.С. Ишметов, Москва



Эпоксидные наливные полы в трехкомнатной квартире 87 м2, м. Дубровка

Требования к покрытию:

Экологичность, гигиеничность, устойчивость к износу

Решение: кварцевый песок фракции 0,4-0,8 мм

Наполнитель: кварцевый песок фракции 0,4-0,8 мм

Толщина покрытия: 3 мм

Объем работ:

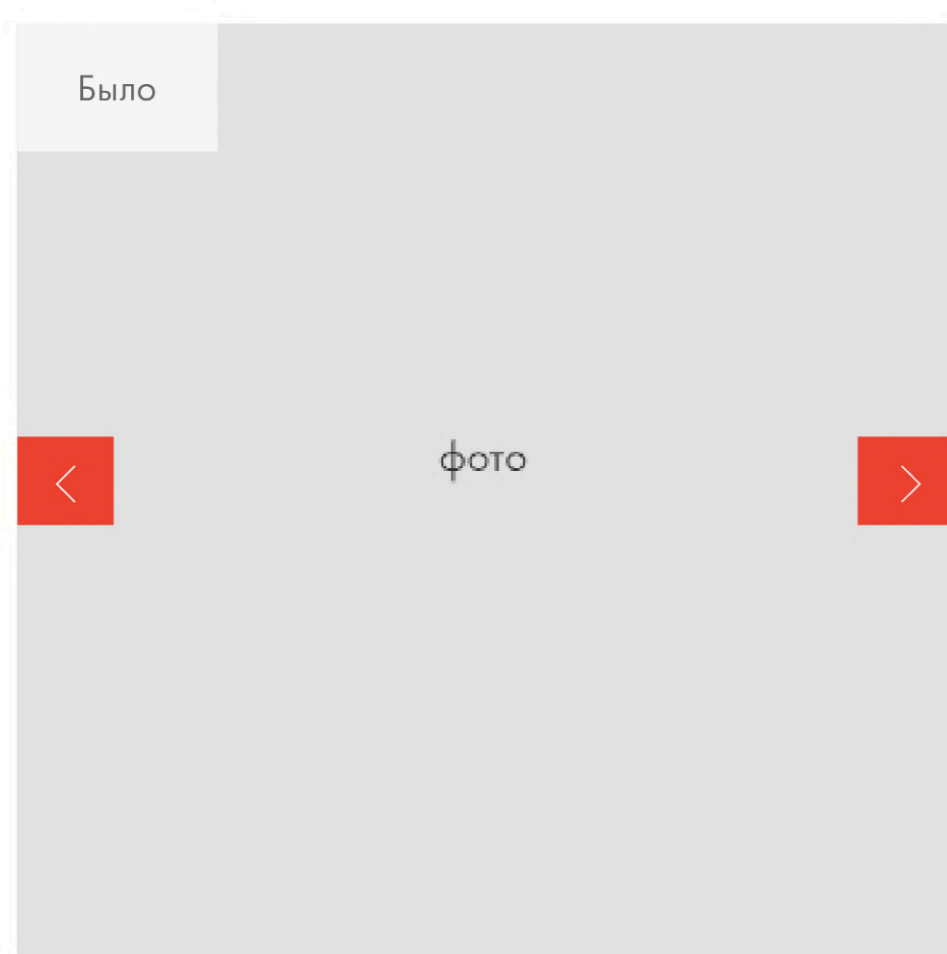
- Шлифовка основания
- Подготовка, заделывание мелких трещин
- Грунтовка
- Заливка эпоксидного наливного пола

фото заказчика

Отзыв заказчика:

Давно выяснено, что при оценке дизайна и композиции читаемый текст мешает сосредоточиться. Lorem Ipsum используют потому, что тот обеспечивает более или менее стандартное заполнение шаблона, а также реальное распределение букв и пробелов.

"М.С. Ишметов, Москва



Устройство пола для пищевого производства ЗАО Granex

Требования к покрытию:

Экологичность, гигиеничность, огнеупорность, устойчивость к износу

Решение: Эпоксидный наливной пол с наполнителем

Наполнитель: кварцевый песок фракции 0,4-0,8 мм

Толщина покрытия: 3 мм

Объем работ:

- Подбор технологии
- Подготовка основания
- Заливка пола

логотип

Отзыв заказчика:

Давно выяснено, что при оценке дизайна и композиции читаемый текст мешает сосредоточиться. Lorem Ipsum используют потому, что тот обеспечивает более или менее стандартное заполнение шаблона, а также реальное распределение букв и пробелов.

"М.С. Ишметов, Москва

ТЕХНОЛОГИИ

Эпоксидные полы
Полууретановые полы
Антистатические полы
Декоративные полы
Искусственный гранит

РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

Паркинги
Пол для пищевой промышленности
Полы для химической промышленности
Полы для склада
Производство
Полы для автосервисов и автомоек
Полы для заведений общепита
Полы для отелей и гостиниц

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОМА

Наливные полы 3Д для дома
Полы с флоками и глитерами
Венецианские полы
Трафаретный пол для дома
Художественные полы

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Уличные дорожки и площадки
Покртия для бассейнов
Балконы и террасы
Фасады
Цоколи и отмстки