

С пониманием красоты осмысленной работы,
ООО "Омега Строй".



УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ

Сделано с душой, умом, "золотыми" руками.



office@nw-omegastroy.ru www.nw-omegastroy.ru

Устройство бетонных и полимерных полов. «Омега Строй».

“сотрудники - великолепные профессионалы,
оборудование - технически-совершенные образцы,
дело - увлекательное и любимое предприятие...
есть логика и интуитивное чувство необходимости,
поставить все это богатство на прочный,
эстетичный, отвечающий важнейшим
эксплуатационным требованиям пол”.

Постоянно в работе над совершенствованием
производственных технологий и сохранением
безупречного качества исполнения работы -
ваш новый потенциальный Партнер с
зарекомендовавшей себя историей -
ООО «Омега Строй».

Устройство полимерных и бетонных полов
в жилых, производственных, складских
помещениях.



В целях подтверждения профессионализма наших сотрудников и
соответствия уровня технической базы компании для
выполнения поставленной задачи, решено:

1. **выполнить на объекте образцы покрытий,**
2. **предоставить образцы предлагаемой продукции,**
3. **разработать и предоставить технологический регламент выполнения работ.**

Для любимого предприятия нет слова - “излишне”.



Устройство бетонных и полимерных полов. “Омега Строй”.

“когда ступни творцов,
вдохновенных экстазом развития,
соприкасаются с покрытием изысканной
эстетики - покрытие индустриальной
эстетики принимает на себя всю нагрузку
и мощь воздействия циркулярной
плодотворной деятельности
исполнителей их идей”.



Творцам для развития творений.



“и один в поле - клиент!”

Создаем в Санкт-Петербурге. Расположены к деятельности в Европейской части России.

Центр

Москва и область
Белгород и область
Владимир и область
Иваново и область
Калуга и область
Рязань и область
Смоленск и область
Тверь и область
Ярославль и область
Тула и область
Тамбов и область
Воронеж и область
Брянск и область
Курск и область
Липецк и область

Северо-Запад

Санкт-Петербург и
Ленинградская область
Архангельск и область
Великий Новгород и
Новгородская область
Вологда и область
Калининград и область
Мурманск и область
Псков и область
Республика Карелия

Урал

Екатеринбург и
Свердловская область
Курган и область

Поволжье

Киров и область
Нижний Новгород и область
Оренбург и область
Пенза и область
Пермский край
Самара и область
Саратов и область
Ульяновск и область

Юг

Астрахань и область
Волгоград и область
Ростов-на-Дону и область



Чтобы с удовлетворением и восхищением пройти в итоге по объекту.



Понимая типовые потребности наших Клиентов в данной сфере, мы четко видим частое присутствие такой составляющей задачи, как индивидуальные свойства покрытия. Совместно с производителями материалов, по требованиям заказчика, разрабатывается индивидуальное покрытие, полностью соответствующее поставленным задачам.

Обустройство полов крытых паркингов. Ремонт покрытия. Разметка.

“чистое, оптимизированное для качественного мытья, не образующее взвеси из бетонной пыли, противоскользящее покрытие полов паркинга...

когда соприкасаешься с паркингом каждый день - технические свойства обретают осязаемое гуманистическое значение”.

Формируя совместное видение того, как должен выглядеть идеальный паркинг в жилом комплексе, в результате плодотворного сотрудничества, мы вносим на уже существующий паркинг элементы, повышающие как безопасность движения по его территории, так и эстетику паркинга.

ОБНОВЛЕННЫЙ ВИД ПАРКИНГА

1. полимерное покрытие пола паркинга
2. нанесение разметки парковочных мест и схем движения
3. изготовление и монтаж колесоотбойных устройств
4. нанесение разметки на колонны
5. изготовление и монтаж на стены и колонны защитных светоотражающих элементов



Пользователи паркинга получают:

1. повышение безопасности движения и парковки автомобилей
2. эстетичный вид паркинга

Дома полы помогают.



С УВАЖЕНИЕМ К ЛЮДЯМ

Устройство полимерных полов в паркинге - один из способов проявить уважение к людям, обращающимся к услугам паркингов.

1. Полимерное покрытие не образует в воздухе взвесь из бетонной пыли.
2. Полимерные полы приспособлены для качественного мытья, что делает нахождение в паркинге жителя дома безопасным для здоровья и приятным взгляду.

Этажи Природы.

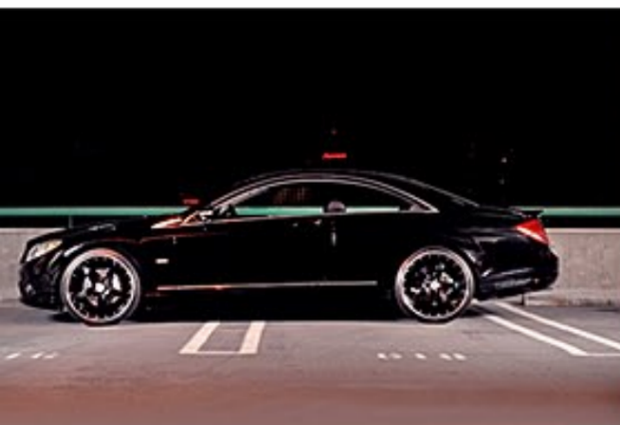
Устройство полов открытых паркингов. Эксплуатируемые кровли.
Гидроизоляция внутренних и внешних помещений.

“когда разум стремится в высоту
и ширину, расширяя и познавая
себя, ноги продолжают
соприкасаться с землей,
с рукотворной поверхностью.
Автомобиль тоже”.

Функциональная гидроизоляция на парковках,
террасах, эксплуатируемой кровле.

На объектах, эксплуатируемых при низких
температурах, таких как: террасы, мосты, дворы, для
их гидроизоляции специалистами "Омега-Строй"
применяется покрытие **Nanten Maticryl**.

Nanten Monile - кроющая масса с цементным
связующим компонентом. Обычно наносится слоем в
10 мм. Данная масса хорошо пропускает водяной пар
и выдерживает тепловые нагрузки.



Для крытых парковок оптимальным решением
является комбинация, в которой превосходные
гидроизоляционные качества обеспечивают
акриловая смола **Nanten Akryyli DC 224**, нанесенная
слоем в 1-1,5 мм и, нанесенное поверх этого слоя,
покрытие из акриловой массы.



Все надо. Ничего излишнего.



Устройство бетонных и полимерных полов в коммерческих и общественных объектах.
Устройство полов технических ангаров, депо.

“когда содержание формы важно - такие слова, как: прочность, технологическое совершенство, эстетика, удобство эксплуатации приобретают новое звучание, с оттенками, которые возможно почувствовать только соприкасаясь с этой формой”.

1. Покрытие из притирочной массы выдерживает большие перепады температур.
2. Покрытие обладает такими свойствами, как паропроницаемость и влагозащита.
3. Полиуретановое покрытие стойко к термическому и химическому воздействию.
4. Пол с эпоксидным притирочным покрытием не становится скользким даже в мокром состоянии.
5. Полиуретановая масса обладает превосходной ударопрочностью. **Для ангаров и депо.** Полиуретан прочно и эффективно сглаживает возможные трещины на основаниях. Основанием для полиуретана могут быть: бетон, сталь, асфальт.

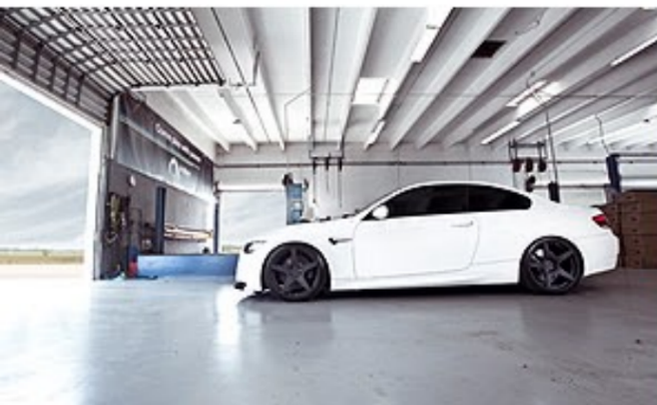


6. Высокая износостойкость.
7. Легко очищается.
8. Высокие показатели пожарной безопасности.

Устройство бетонных и полимерных полов в коммерческих и общественных объектах.
Устройство полов станций технического обслуживания.

“когда профессионализм в деятельности подобен искусно исполненному произведению - восхищение воспламеняется от каждой детали: оттенки, полутона, фактура, мелкие штрихи...”.

1. Покрытие из притирочной массы выдерживает большие перепады температур.
2. Покрытие обладает такими свойствами, как паропроницаемость и влагозащита.
3. Полиуретановое покрытие стойко к термическому и химическому воздействию.
4. Пол с эпоксидным притирочным покрытием не становится скользким даже в мокром состоянии.
5. Полиуретановая масса обладает превосходной ударопрочностью. **Оптимальное покрытие для автомобильных сервисов.** Полиуретан прочно и эффективно сглаживает возможные трещины на основаниях. Основанием для полиуретана могут быть: бетон, сталь, асфальт.



6. Высокая износостойкость.
7. Легко очищается.
8. Высокие показатели пожарной безопасности.

Создание от работы отличается искренним вкладом души, ума и тела.



Устройство бетонных и полимерных полов в промышленных объектах.
Полимерные полы для сборочных цехов и производственных помещений.

“атмосфера прогрессивного предприятия, дух технического развития, поступление потоков усовершенствованных технологий с возданием должного взаимодействию с этими силами человеку дела - тонко балансирует сложный механизм предприятия, выводя его на новые уровни эволюции”.

Пол с эпоксидным притирочным покрытием, при попадании на него влаги, сохраняет надежные противоскользящие свойства.

1. Покрытие из притирочной массы выдерживает большие перепады температур, например, паровую мойку.
2. Покрытие обладает такими свойствами, как паропроницаемость и влагозащита.
3. Полиуретановое покрытие стойко к термическому и химическому воздействию.
4. Пол с эпоксидным притирочным покрытием не становится скользким даже в мокром состоянии.
5. Полиуретановая масса обладает превосходной ударопрочностью. Полиуретан прочно и эффективно сглаживает возможные трещины на основаниях. Основанием для полиуретана могут быть: бетон, сталь, асфальт, дерево.



6. Покрытие обладает высокой износостойкостью.
7. Покрытие легко очищается.
8. Покрытие обладает высокими показателями пожарной безопасности.

Бережное отношение к людям.



Пропитка Nanten DN применяется для обеспыливания поверхности. Данная пропитка не образует пленки на бетонном полу. Состав укрепляет бетонные поверхности, а также эффективно отталкивает грязь. Поверхность пола приобретает матовый глянец. Продукт наносится и в условиях очень низких температур, он пропускает водяной пар.

Nanten Monile - кроющая масса с цементным связующим компонентом. Обычно наносится слоем в 10 мм. Данная масса хорошо пропускает водяной пар и выдерживает тепловые нагрузки.

Благодаря отличным характеристикам износостойкости, масса является оптимальным решением для покрытия полов на промышленных объектах, различных по своему назначению, где из-за неровностей оснований необходимо применение больших слоев кроющих масс.

Людам Дела для плодотворной деятельности.

“это все мое... родное!”



Устройство бетонных и полимерных полов в промышленных объектах.
Устройство полимерных полов в складских объектах.

“каждый метр покрытия идентичен
предыдущему в своем сложном
химическом орнаменте
высоко-технологичного продукта,
и выверенной технике укладки”.

1. Покрытие из притирочной массы выдерживает большие перепады температур.
2. Покрытие обладает такими свойствами, как паропроницаемость и влагозащита.
3. Полиуретановое покрытие стойко к термическому и химическому воздействию.
4. Пол с эпоксидным притирочным покрытием не становится скользким даже в мокром состоянии.
5. Полиуретановая масса обладает превосходной ударопрочностью. Полиуретан прочно и эффективно сглаживает возможные трещины на основаниях. Основанием для полиуретана могут быть: бетон, сталь, асфальт.



6. Высокая износостойкость.
7. Легко очищается.
8. Высокие показатели пожарной безопасности.

Много метров... ударопрочных, стойких к химическим и механическим воздействиям.



Устройство бетонных и полимерных полов в сельскохозяйственных объектах.
Обустройство полов ферм, птицефабрик, мясокомбинатов.

**“создано людьми для людей,
удовлетворяющих нужды людей,
работающих для других людей,
понимающих потребности людей...
осознание природной взаимосвязи
придает деятельности
ответственность и осознанность”.**

1. Покрытие из притирочной массы выдерживает большие перепады температур, например, паровую мойку.
2. Покрытие обладает такими свойствами, как паропроницаемость и влагозащита.
3. Полиуретановое покрытие стойко к термическому и химическому воздействию.
4. Пол с эпоксидным притирочным покрытием не становится скользким даже в мокром состоянии.
5. Полиуретановая масса обладает превосходной ударопрочностью. Полиуретан прочно и эффективно сглаживает возможные трещины на основаниях. Основанием для полиуретана могут быть: бетон, сталь, асфальт, дерево.



6. Покрытие обладает высокой износостойкостью.
7. Покрытие легко очищается.
8. Покрытие обладает высокими показателями пожарной безопасности.

Для работы с душой умелыми руками.




Полезная площадь

Устройство бетонных и полимерных полов вспомогательных помещений.
Обустройство полов трансформаторных подстанций, мастерских, лабораторий,
подвалов, водомеров.

“индивидуальная задача -
отдельное решение”.

- Высокие показатели прочности и стойкости к воздействию химикатов.
- Способность пропускать водяной пар.
- Максимальная защита от механического износа.
- Максимальное противоскольжение покрытия пола в мокром состоянии.
- Выдерживание больших перепадов температур.
- Сглаживание возможных трещин на основаниях.
- Высокая ударопрочность.
- Обработка при низких температурах.
- Обеспыливание поверхности и отталкивание грязи.

“Мне кажется, все, кроме низких температур будет полезно нам. Берем...”



Проверяем на себе, чтобы доверяли как себе.

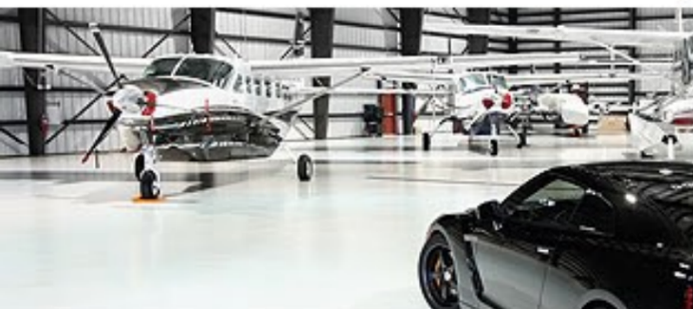
Двухкомпонентные эпоксидные покрытия.
Двухкомпонентные полиуретановые покрытия.
Шероховатые акриловые покрытия.
Армированная бетонная стяжка со шлифованной поверхностью.

“идея создания совершенного, ударопрочного, долговечного, функционального покрытия, выкристаллизованная годами в исследованиях и тестах, нашла свое воплощение в высокотехнологичном материале, сделавшим нахождение человека в жилых, складских и производственных помещениях более безопасным и комфортабельным, а техники - эксплуатационно-оптимальным”.

Преимущества материала.

Двухкомпонентные эпоксидные покрытия.

1. Эпоксидные покрытия отличаются высокими показателями прочности и стойкости к воздействию химикатов.
2. Эпоксидные покрытия твердые и при самом оптимальном варианте лишь немного эластичные.
3. Ультрафиолетовое излучение практически не влияет на стойкость цвета эпоксидных покрытий.
4. Преимуществом водоземulsionных покрытий является их способность пропускать водяной пар. Для их применения не требуется особой сухости бетонных оснований.
5. Типичными объектами применения эпоксидных покрытий являются: складские помещения с незначительной механической нагрузкой, паркинги, станции технического обслуживания, магазины, балконы и поверхности стен, требующие основательной чистки.
6. Типичные массы для покрытия - это т.н. саморазравнивающаяся эпоксидная масса и притирочная эпоксидная масса. Толщина слоя покрытия выбирается в соответствии с нагрузкой и способом обработки основания в пределах 0,4-4 мм. Толщина покрытия в 4 мм. обеспечивает максимальную защиту от механического износа. Наиболее распространенная толщина покрытия для новых бетонных полов в промышленных условиях составляет 2-3 мм.



7. Пол с эпоксидным притирочным покрытием отвечает требованиям гигиены и не становится скользким даже в мокром состоянии. Эпоксидная масса является бесцветным связующим веществом, цвет которого определяется использованным песком наполнителем. Данные отделочные массы применяются для покрытия полов на предприятиях пищевой промышленности и кухнях общественного питания, где обычная толщина покрытия составляет 3-4 мм. В том случае, если пол подвергается высоким термическим нагрузкам, необходимо увеличить толщину слоя до 6 мм.
8. Покрытие из притирочной массы выдерживает большие перепады температур, например, паровую мойку.

Высокая культура материалов.



Для выполнения работ используются материалы Nanten (Финляндия) или Sika (Австрия).

“стремление найти технически-выверенное решение проблемы, образовавшейся в ходе профессиональной эволюции, совершенствования производства - дает рождение новым технологиям, истинное предназначение которых: подтверждение ценности жизни и здоровья человека в окружающей его рабочей и общественной среде”.

Преимущества материала.

Другие продукты компании Nanten

Пропитка Nanten DN применяется для обеспыливания поверхности. Данная пропитка не образует пленки на бетонном полу. Состав укрепляет бетонные поверхности, а также эффективно отталкивает грязь. Поверхность пола приобретает матовый глянец. Продукт наносится и в условиях очень низких температур, он пропускает водяной пар.

Типичные объекты применения - парковки и производственные помещения металлургической промышленности.

Nanten Monile - кроющая масса с цементным связующим компонентом. Обычно наносится слоем в 10 мм. Данная масса хорошо пропускает водяной пар и выдерживает тепловые нагрузки.

Благодаря отличным характеристикам износостойкости эта масса может стать оптимальным решением для покрытия полов на других промышленных объектах, где из-за неровностей оснований необходимо применение больших слоев кроющих масс.



Для выполнения работ используются материалы Nanten (Финляндия) или Sika (Австрия).

Есть Человек - есть Развитие.



Другие полиуретановые продукты компании Nanten

1. Полиуретановый лак Nanten Polyuretaanilakka, однокомпонентный, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения лак.
2. Полиуретановая краска Nanten Polyuretaanimaali, однокомпонентная, устойчивая к воздействию ультрафиолетового излучения краска.
3. Полиуретановый лак Nanten Aquarplus 10, водорастворимый полиуретановый лак с низкой степенью глянца.
4. Краска Nanten Aquarpaint 10, матовая водорастворимая краска.
5. Полиуретановая краска Nanten Aquarplus ESD, электропроводящая полиуретановая краска.
6. Защитное покрытие Nanten PU-suojarinnoite, наносится краскопультom, отлично выдерживает химические и термические нагрузки.
7. Полиуретановое покрытие Nanten Monopor, полиуретановое покрытие, стойкое к термическому и химическому воздействию.

“когда, создавая продукт, постоянно думаешь о заказчиках, профессионалах своего дела, начинаешь думать как они, видеть как они: с этого момента итоговый продукт приобретает все качества, необходимые профессионалам для развития совершенного продукта в своей области”.

Преимущества материала.

Двухкомпонентные полиуретановые покрытия.

1. Полиуретан в целом прочнее и значительно лучше сглаживает возможные трещины на основаниях, чем, например, эпоксид.
2. Полиуретановая масса обладает превосходной ударопрочностью, благодаря чему может применяться как оптимальное покрытие для полов в ремонтных мастерских. Полиуретан прочно и эффективно сглаживает возможные трещины на основаниях. Основанием для полиуретана могут быть: бетон, сталь, асфальт, дерево.
3. Цвет обычных полиуретановых покрытий несколько изменяется под воздействием ультрафиолетового излучения.

Толщина слоя полиуретанового покрытия Nanten PU зависит от предполагаемых нагрузок и предварительной обработки основания. Чаще всего эти показатели находятся в пределах 2-3 мм и 3-4 мм. Для грунтовки специалисты "Омега-Строй" используют то же самое покрытие, разбавленное разбавителем Nanten PU. Для нанесения на асфальтовое основание полиуретановое покрытие нельзя разбавлять. Покрытие можно придать шероховатость для предотвращения скольжению в любых условиях эксплуатации.



Думая о профессионалах - им себя обнаруживаешь.



Типичными объектами применения полиуретановых покрытий являются производственные помещения промышленных предприятий, а также помещения авторемонтных мастерских и станций техобслуживания.

“когда совершенствуешь результат своей работы, свой продукт - приходишь к удивительному наблюдению: совершенствуется все, что связано любым образом с проводимой профессиональной деятельностью. Совершенство притягивает совершенство как единственно понятную форму существования”.

Преимущества материала.

Шероховатые акриловые покрытия.

1. Для акриловых продуктов характерны быстрое затвердевание и возможность обработки при низких температурах.
2. Акриловые покрытия представляют собой двухкомпонентные составы на метакрилатной основе. Применение соответствующего эксплуатационным требованиям связующего вещества позволяет получать массы для покрытий, эксплуатируемых в самых разных условиях. Оттенок цвета массы для покрытия зависит от оттенка использованного песка-наполнителя. Чаще всего толщина слоя покрытия составляет 3-4 мм, а также 5-6 мм.

Специалистами "Омега-Строй" в работе применяется следующая комбинация покрытия из акриловой массы: грунтовочный состав Nanten Akrylipohjustin DC 101 с нанесением на него в процессе работы песка. После затвердевания грунтовочного слоя на его поверхность наносится акриловая масса, состоящая из связующего вещества Nanten Akryyli DC 20N и цветного песка с размером частиц 0,6-1,2 мм.

После затвердевания притирочной массы на поверхность наносится покровный лак Nanten Akryytilakka DC 307. Для покрытия полов, подвергающихся перепадам температур, используется в качестве связующего вещества акриловой массы - смола Nanten Akryyli DC 224, обладающей на треть большей эластичностью, по сравнению с аналогичными составами.



Покрытие из акриловой массы быстро затвердевает.
Подходит для применения в помещениях с высокими гигиеническими требованиями.

Обоюдо-позитивное совершенство.



Обустройство полов гаражей в загородных домах.

“известная нам жизнь не обладает существенной продолжительностью, что не оставляет смысла в том, чтобы жить и наслаждаться в половину желания и созидать в половину силы”.

Гараж в доме в загородном доме ...
Естественно сделать для себя кратковременное пребывание в гараже своего дома комфортным и позитивным. Для ценителей эстетики загородной жизни - наш опыт, технологии и современный материал для проведения работ по ремонту и созданию надежного покрытия полов гаражей в загородных домах.



“Моторизованная конюшня” с ухоженным, прочным, противоскользящим покрытием пола, исполненного на высоком технологическом и эстетическом уровне...”

Искренняя любовь к себе. В деталях жизни.



Омега Строй

Обустройство полов гаражей в загородных домах.



Персонализация

Нанесение на полимерное покрытие пола гаража имени или символа владельца специальным покрытием, ассоциированным с продуктом, применяемым в работе по основному покрытию пола. Персонализация является завершающим штрихом в создании покрытия и обладает символическим значением для владельца “автомобильной конюшни”.



мой гараж - моя радость!