

ASHFORD FORMULA™



ZALANDO
LODZ, POLAND
by FIBRE SYSTEM Sp. z o.o.
2012

*Считаете что бетон прочный?
Мы сделаем его прочнее.*

ПРЕИМУЩЕСТВА

Ashford Formula - это химически реактивная жидкость, которая проникает в бетон, превращая компоненты бетонной поверхности в твердую массу. Она создает постоянно более плотную, твердую, стойкую к проникновению и истиранию бетонную поверхность. Ashford Formula неорганическая, нетоксичная, не содержит летучих органических соединений, без цвета и запаха.



УПЛОТНЯЕТ

Ashford Formula уплотняет бетонные поверхности до состояния **твердой поверхности**, проникая в бетон и химически заполняя поры изнутри.



СОПРАТИВЛЕНИЕ ИСТИРАНИЮ

Ashford Formula химически укрепляет бетонную поверхность, **увеличивая сопротивление истиранию на 32%**.



ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПЫЛИ

Ashford Formula **в сочетании с гидроксидом кальция** становится неотъемлемой частью бетона, полностью защищая поверхность от пыли. Это снижает затраты на техническое обслуживание и защищает инвентарь и оборудование от бетонной пыли.



УХАЖИВАЕТ

Ashford Formula немедленно вступает в реакцию, **химически стабилизируя готовую бетонную поверхность**. Она также **ускоряет и усиливает гидратацию портландцемента**, помогая бетону достичь своих проектных свойств.



ПОСТОЯННЫЙ БЛЕСК

Со временем полы, обработанные Ashford Formula, приобретают блеск, напоминающий воск. Поскольку пол подвергается интенсивному движению по нему и регулярной уборке, бетон, затертый механическим способом, **самополируется**, а не разрушается или стирается.



СНИЖАЕТ ВЫСОКИЕ РАСХОДЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ashford Formula применяется разово. Это **устраняет необходимость в дорогостоящих материалах** для повторного нанесения, трудозатрат и простоя оборудования. Регулярная очистка поверхности - это все, что требуется для длительного обслуживания

УПЛОТНЕНИЕ для БОЛЕЕ ПРОЧНЫХ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

В течение многих лет бетонные полы защищали пленками и покрытиями - всего лишь временными решениями, которые изнашиваются и требуют повторного нанесения. Ashford Formula использует другой подход, проникая в бетонную поверхность, образуя кристаллы в самом бетоне. Эта реакция заполняет естественные поры и пустоты в бетоне, уплотняя поверхность изнутри.



НЕУПЛОТНЕННЫЙ БЕТОН

Простое испытание на нанесение повреждений металлическим предметом демонстрирует мягкость неуплотненного бетона.

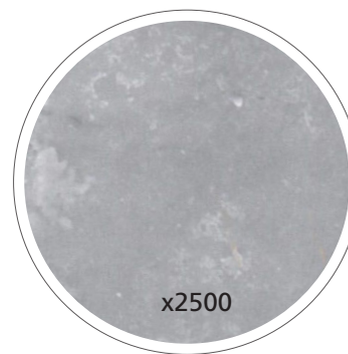


Этот образец неуплотненного бетона показывает пористую структуру бетона, которая приводит к износу и ухудшению качества.



БЕТОН УПЛОТНЕННЫЙ ASHFORD FORMULA

Царапины на бетонной поверхности, уплотненной Ashford Formula, не обнаруживают эрозии или пыли. Ashford Formula укрепила бетонную поверхность изнутри.



Ashford Formula уплотняет, проникая в бетонную поверхность и заполняя естественные поры и пустоты ростом кристаллов.

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ СЕЙЧАС И НА БУДУЩЕЕ

Есть много вариантов и много причин, но решение простое. Пол, обработанный Ashford Formula, просто превосходит конкурентов по результатам и долгосрочной экономии затрат при одноразовом экономичном вложении. Правильное уплотнение пола означает правильное выполнение работы с первого раза и результат, который сохранится на всю жизнь.

СУЩЕСТВЕННАЯ ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

- ▶ Доказанная долговечность при минимальных затратах
- ▶ Единичное применение - нет необходимости в дорогостоящих материалах для повторного нанесения, рабочей силе или дорогостоящих простоях оборудования
- ▶ Быстрое нанесение - экономия драгоценного времени и затрат на строительство
- ▶ Устраняет высокие затраты на техническое обслуживание - для достижения оптимальных результатов требуется только регулярная очистка

СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- ▶ Использование существующих бетонных полов в качестве готовой поверхности
- ▶ Постоянный жизненный цикл - нет необходимости в замене, как в случае с другими напольными покрытиями
- ▶ Не выделяет испарений, газов; Не содержит летучих органических соединений - улучшает качество воздуха в помещении
- ▶ Вносит вклад в баллы LEED за устойчивое строительство; HPD доступен
- ▶ Упаковано в перерабатываемые синие бочки

СЕРТИФИКАЦИЯ & ПРИЗНАНИЕ

- ▶ TÜV SÜD TM 14 Проверено и сертифицировано
- ▶ Ноль (0) ЛОС
- ▶ Декларация соответствия CE
- ▶ Сертификат REACH
- ▶ Одобрен для использования на предприятиях по обработке пищевых продуктов
- ▶ Сертификат NFSI «Высокая прочность»



“ Я УБЕЖДЕН, ЧТО ASHFORD FORMULA ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ ПРАВИЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИДЕАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ, И Я БЕЗ СОМНЕНИЙ ПРЕДОСТАВЛЯЮ РЕКОМЕНДАЦИЮ ЭТОГО ПРОДУКТА. ”

J. Keith McCoу, Начальник отдела технического обслуживания,
Pennzoil Company



PENNZOIL EXECUTIVE HANGAR
ХЬЮСТОН, ТЕХАС, США
1980



Реальные проекты ▼

- 1 LEGO
by eMZet SRO - CZECH REPUBLIC
- 2 Las Vegas Convention Center - West Hall
by Midwest Pro Painting - USA
- 3 Otis Offices
by ERA Ltd. - TURKEY
- 4 Parking Garage
by Ashford Formula de Mexico - MEXICO
- 5 Costco
by Gia Phu Dinh Construction - VIETNAM
- 6 Post Cereal
by Philip E. Bath, Inc. - USA
- 7 China Tobacco Distribution Center
by Wuxi Hua Can Chemical - CHINA
- 8 Melbourne Market Relocation
by Green Concrete Products - Australia



РЕАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



ОНЛАЙН ФОТОКНИГА

Еще больше удивительных фотографий проекта у вас под рукой!

НАДЕЖНЫЙ ФУНДАМЕНТ С НУЛЯ

Для продуктивности вашего бизнеса необходим плотный, ПРОЧНЫЙ бетонный пол.



3



4

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ОТРАСЛИ ▼

- > Исправительные учреждения
 - > Центр данных
 - > Распределительные центры
- > Выставочные залы
 - > Заводы
 - > Внешний бетон
- > Парковки / Гаражи
 - > Розничные магазины
 - > Стадионы / Спортивные арены
- > Склады

Примечание. Это неполный список. Линия вспомогательных материалов Ashford Formula и Curecrete может использоваться практически на любом бетонном полу, обслуживающем множество отраслей и функций.



7



8

Ваш бетонный пол - это больше, чем фундамент здания. Это также основа продуктивности вашего бизнеса. Для обеспечения долговечности полов, долгосрочной рентабельности и устойчивости всемирные корпорации, такие как Caterpillar, CocaCola, DHL, Procter & Gamble, IKEA и Whirlpool, выбрали Ashford Formula в качестве предпочтительного уплотнителя бетона.

При однократном применении Ashford Formula никогда не требует повторной обработки. Он обеспечивает исключительную производительность на протяжении всего срока службы вашего пола. Никогда не снижайте продуктивность своего бизнеса и не платите за повторные дорогостоящие приложения в будущем. Вот почему известные мировые корпорации выбрали Ashford Formula.

Компания Ashford Formula, имеющая самый продолжительный подтвержденный опыт работы в отрасли - более 65 лет - этот продукт, которому доверяют, для получения долговечных превосходных результатов бетонных полов.



FERRO TORRE SA
GUAYAQUIL, ECUADOR
by SEPISA CORP
2017

ОПИСАНИЕ

Прозрачный, без запаха, нетоксичный, негорючий. Не содержит летучих органических соединений (ЛОС).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Бетон, тяжелые бетонные блоки, открытый заполнитель и другие комбинации портландцемента с песком и заполнителем.

Новый или старый бетон, шероховатая или гладкая поверхность.

ФУНКЦИИ

Уплотняет, защищает от пыли, затвердевает и отверждает. Защищает от пыли, точечной коррозии, высолов и растрескивания поверхности. Препятствует ухудшению качества при замораживании / оттаивании.

УПАКОВКА

- 55 - галлон бочки / 208 литров
- 5 - галлон ведра / 19 литров

СРОК ХРАНЕНИЯ

Бессрочно. Перед использованием размешать.

РАСХОД

Приблизительно 200 футов² / галлон (5 м² / л).

Расход может зависеть от температуры и пористости бетона.

ПРЕДЕЛЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Наносить при температуре до 115 ° F (46 ° C) или ниже 35 ° F (1,7 ° C) и защищать от замерзания в течение шести (6) дней.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Свежий бетон (НОВЫЙ):
Подготовка не требуется.
- Существующий бетон (СТАРЫЙ):
Очистите или зачистите бетон, чтобы удалить любые поверхностные загрязнения или пленку.

НАНЕСЕНИЕ

Требуется только одно нанесение. Наносить с помощью большого распылителя при низком давлении до тех пор, пока не будет нанесен слой заливки. Втирайте материал в поверхность щеткой с мелкой щетиной. Смочите всю поверхность материалом Ashford Formula в течение 30 минут. Затем, когда материал Ashford Formula станет ровной, полностью промойте водой и просушите скребком или пропылесосьте с помощью автоматического скребка.

* Подробные сведения см. в листе технических данных или в технических характеристиках добавки.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

От одного (1) до трех (3) часов. Поверхность можно использовать, как только нанесение будет завершено и поверхность станет сухой на ощупь. Для нового уложенного бетона требуется нормальный период для затвердения.

ВНЕШНИЙ ВИД

На гладком отполированном бетоне блеск появляется в течение 6-12 месяцев. Все остальные поверхности сохраняют свой естественный вид. Блеск можно усилить, отполировав пол. Для усиления первоначального блеска можно использовать чистящие приспособления на меховой основе.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Используйте мыло и воду до высыхания смеси Ashford Formula

ПОКРАСКА

Подождите не менее семи (7) дней для высыхания перед нанесением краски на существующий бетон.

Подождите двадцать восемь (28) дней для надлежащего отверждения перед покраской нового бетона.

ПРИМЕЧАНИЕ

Наносите на цветной бетон только после того, как бетонная поверхность полностью затвердеет, за исключением случаев, когда нанесение выполняется сертифицированным производителем.

Не допускайте высыхания готовых поверхностей (стекло, алюминий, нержавеющая сталь, стены и т. д.), поскольку это может привести к необратимому травлению.

Ashford Formula не может предотвратить разрушение поверхности пола, на которых могут каплять соли от таяния льда, особенно когда пол подвергается частым циклам влажного / сухого состояния пола.

Хотя Ashford Formula обеспечивает плотную бетонную поверхность, она не может во всех случаях предотвратить миграцию паров влаги из-под плиты перекрытия. В условиях сильного притока, пары соли и другие неорганические вещества могут по-прежнему откладываться на бетонных поверхностях пола, обработанных Ashford Formula, особенно если под плитой не установлен пароизоляционный слой.

Ashford Formula - это высокоэффективное соединение, обеспечивающее превосходные результаты. Нанесение должно выполняться квалифицированными подрядчиками с четким пониманием его применения и использования. * Более подробные сведения см. в листе технических данных или в технических характеристиках добавки.

ССЫЛКИ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



HPD
v2.2



СПЕЦИФИКАЦИЯ
MANU



ПАСПОРТ
БЕЗОПАСНОСТИ
(SDS)



ТЕХ
ПАСПОРТ

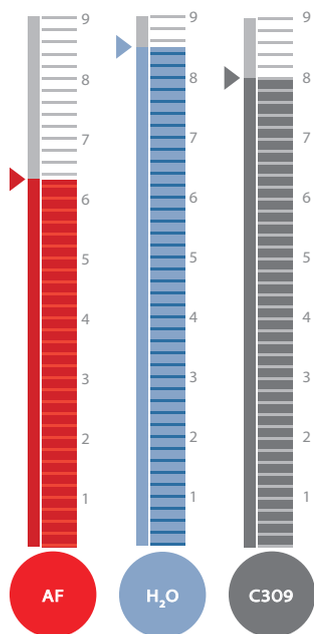




ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К АБРАЗИИ

ASTM C 779 - Глубина износа

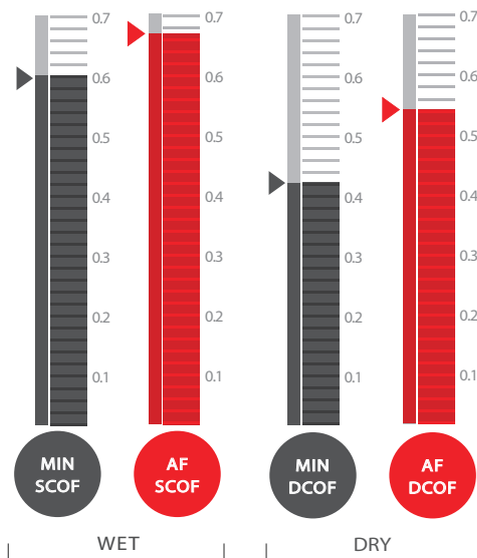
Устойчивость к истиранию вращающихся дисков: **улучшение на 32,5%** по сравнению с необработанными образцами через 30 минут.



УЛУЧШЕННОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ

ASTM C 856 - Петрографические исследования (плотность пасты)

Количество оставшихся на поверхности негидратированных зерен цемента - глубина 150 -250 мкм. **Меньшее количество негидратированных зерен цемента означает лучшее отверждение.**



ПОВЫШЕННОЕ ТРЕНИЕ

ASTM C 1028 - Трение

Коэффициент трения на образцах с затиркой стали: эталонная плитка по сравнению с Ashford Formula (**более высокое соотношение означает менее скользкую поверхность**): Мокрая - 0,69 против 0,47 // Сухая - 0,86 против 0,71



ПОВЫШЕНИЕ УДАРОПРОЧНОСТИ

ASTM C 805 - Число отскока

Ударопрочность по Молотку Шмидту: **Увеличение на 13,3%** по сравнению с необработанными образцами.

СОЕДИНЕНИЕ

ASTM D 3359 - Поверхностная адгезия

Адгезия покрытий:

для эпоксидной смолы **адгезия на 22% выше** по сравнению с необработанными образцами. Без изменений адгезии для полиуретана.

ПРОНИЦАЕМОСТЬ

Скорость проникания

Используя напор воды 7 футов (2,13 м) на 4,91 дюйм² (124,71 мм²) площадь, обработанная Ashford Formula, допускала только скорость 0,00073 унции (0,022 см³) / час. через несколько дней образец стал влажным, но локального просачивания не наблюдалось.

ВЫВЕТРИВАНИЕ

ASTM G 23 - Ухудшение воздействия света

Воздействие ультрафиолетового света и воды: **Нет доказательств неблагоприятного воздействия** на образцы, обработанные Ashford Formula.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ИСПЫТАНИЙ НА ВЫБРОСЫ ЛОС

Калифорнийский Департамент общественного здравоохранения CDPH / EHLB / Стандартный метод Версия 1.2, 2017

Качество воздуха в помещении соответствует требованиям. Сертификат и результаты испытаний предоставляются по запросу.

ОБСЛУЖИВАНИЕ (УХОД)

ПРАВИЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
...на всю жизнь.

Эффективная программа ухода, которая включает регулярную чистку щетками с жесткой щетиной, достаточное давление прижима и надлежащее количество воды и моющего средства, значительно улучшит эксплуатационные характеристики пола. Выполнение следующей программы технического обслуживания позволит Ashford Formula продолжать реагировать с бетоном, удаляя загрязнения с бетона и позволяя развиваться мраморному блеску.

Частота чистки пола: минимальная регулярная чистка 2–3 раза в неделю с использованием CreteClean Plus с защитой от рубцов обеспечивает превосходные результаты.

БЫСТРО убирайте разливы: после завершения уплотнения бетон будет сопротивляться загрязнению и проникновению влаги большинства жидкостей. Коррозионные или агрессивные окрашивающие загрязнения следует удалять быстро, чтобы избежать возможного окрашивания.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

> Автоматический скруббер

Способен выдерживать нагрузку от 57 до 68 кг нисходящего давления.

> Нейлоновые щетки средней жесткости

Усиливает цвет и создает более однородный вид.

> Моющее средство *: CreteClean Plus с защитой от рубцов™

Моющее средство, улучшающее эксплуатационные характеристики, специально разработано для мытья полов из уплотненного и полированного бетона. Регулярное использование помогает уменьшить видимость мелких царапин и пятен и помогает сохранить блеск бетона.

> Большие объемы воды

Вода, используемая при очистке бетонной поверхности, фактически ускоряет реакцию между Ashford Formula и бетоном.

> Масляный эмульгатор и акриловый стриппер: CreteStrip™

Используйте непосредственно на пятно для точечной обработки.

> Щетки из полипропилена

Регулярное обслуживание после появления блеска.

* Если используются другие моющие средства, они должны быть неагрессивными и не содержать гидроксидов и сульфатов.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА

ОЧИСТКА:

**CRETE
CLEAN**⁺
PLUS
WITH SCAR GUARD™

- 1 галлоновые, (3.79 л) тары
- 5 галлоновые (19 л) ведра
- 55 галлоновые (208 л) бочки

**CRETE
CLEAN**⁺
PLUS
WITH SCAR GUARD™

SINGLE DOSE

- Упаковка разовой дозы для автоматических скрубберов и чистки швабр и ведер

МАСЛЯНЫЙ
ЭМУЛЬГАТОР &
АКРИЛОВЫЙ СТРИППЕР **CRETE
STRIP**[™]

- 5 галлоновые (19 л) ведра
- 55 галлоновые (208 л) бочки

ПРИМЕР: NORTH POINT TOYOTA



Использование мыла для грузовиков сделало этот пол тусклым. После того, как была проведена надлежащая программа технического обслуживания, снова стал виден естественный блеск Ashford Formula.

NORTH POINT TOYOTA
LITTLE ROCK, AR, USA



AIRCRAFT HANGAR
BRUNEI
by BUE BRUNEI
2014

ПРАВДА В ТОМ, ...

От того, как вы обращаетесь с полом сейчас, зависит, как он будет относиться к вам в будущем.

НЕПРЕРЫВНАЯ ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Чистка пола Ashford Formula удобна и экономична, и в результате пол будет иметь мраморный блеск, со временем только улучшающийся. У Ashford Formula нет поверхностной пленки или покрытия, которое могло бы отслаиваться, образовывать пузыри или требовать дорогостоящей замены или повторного нанесения. Характеристики пола, а также атласный блеск, который со временем образуется, улучшаются за счет правильной очистки и ухода. Выполнение надлежащей программы обслуживания, описанной здесь, обеспечит оптимальную работу пола на протяжении всего срока службы.

ОЖИДАНИЯ ОТ ПРАВИЛЬНОГО УХОДА ЗА ПОЛОМ

НЕМЕДЛЕННО ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

- ▶ Упрочнение и защита от пыли вступят в силу в течение обычного периода отверждения для нового бетона и в течение 24-48 часов для существующего бетона. Пол будет иметь обычный бетонный вид или легкий блеск (бетон с шероховатой поверхностью или бетон с грубой текстурой сохранит свой естественный вид).
- ▶ Плотность и твердость пола сразу увеличиваются. Однако следует проявлять осторожность, чтобы не повредить поверхность пола гвоздями и т. д. после первоначальной укладки.
- ▶ Чтобы усилить блеск, пол можно полировать с использованием высокоскоростной полировальной машины и войлочного пада со скоростью от 1800 до 3000 об/мин или чистить ежедневно с помощью автоматического скруббера, оснащенного нейлоновыми щетками средней жесткости. Также можно обрабатывать пол щетками с меховыми покрытиями, чтобы усилить первоначальный блеск.

3-6 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

- ▶ Если следовать стандартной программе ухода, поверхность пола приобретет блеск.
Примечание. Блеск не будет усиливаться на полах с открытой пористой отделкой или на полах с шероховатой поверхностью с измененной текстурой после применения щетки.
- ▶ На полах со стальным покрытием вода обычно начинает капать по поверхности.

12 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

- ▶ Образуется твердая поверхность.
- ▶ Поверхность устойчива к проникновению масла и влаги.

ЕДИНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА



Посмотрите, как наша «Единая комплексная система» изделий для бетонных полов работает вместе для улучшения характеристик ваших бетонных полов.

ЕДИНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВСЕХ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОТНОГО И ПЛОТНОПОЛИРОВАННОГО БЕТОНА



ПОДГОТОВКА

ЗАПОЛНЕНИЕ

ОДИН ЭКСПЕРТНЫЙ ИСТОЧНИК

70⁺
ЛЕТ

КАЧЕСТВО

Качественный пол в сочетании с качественной продукцией означает превосходный результат. Позвольте нашей продукции вывести ваш пол на новый уровень.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Наша комплексная система продуктов для бетонных полов от начала до конца превосходит конкурентов, повысит долговечность и внешний вид ваших бетонных полов.

ЦЕННОСТЬ

Правильно выполненные и уложенные полы сэкономят вам время и деньги в долгосрочной перспективе. Неэффективные продукты, требующие повторного применения, снижают продуктивность и прибыль вашего бизнеса.

70+ ЛЕТНИЕ ДОКОЗАТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ НЕОСПОРИМЫ

Будь то старый или новый бетон, наши продукты улучшат эксплуатационные характеристики вашего пола, гарантируя его долговечность на всю жизнь.

«ОРИГИНАЛЬНЫЙ»
УПЛОТНИТЕЛЬ
БЕТОНА

Построенное в 1949 году представительство Casa de Cadillac в Шерман-Оукс, Калифорния, США, является одним из первых задокументированных полов, обработанных Ashford Formula. Этот объект находится в историческом реестре Калифорнии. Бетонный пол, который все еще используется сегодня, прослужил более шести десятилетий непрерывной службы и свидетельствует о долговечности Ashford Formula.



1989



2009





РЕМОНТ

УПЛОТНЕНИЕ

ПОЛИРОВКА

ЗАЩИТА

ОЧИСТКА + УХОД

Доступность продукта зависит от рынка. Свяжитесь с вашим местным представителем.

РАЗНИЦА

«ЗЕЛЁНЫЙ»
ДИЗАЙН С
САМОГО НАЧАЛА

концепции Ashford Formula для уплотнения бетона были «зелеными» задолго до того, как «зеленое» вообще стало движением. Постоянный эффект этой уникальной комбинации позволит значительно сэкономить время, деньги и энергию в долгосрочной перспективе.

"Зеленые" качества Ashford Formula делают его исключительным выбором для сегодняшних инициатив в области устойчивого и экологичного строительства. Он широко рекомендован для использования в проектах, получивших статус LEED Certified, LEED Silver, LEED Gold и LEED Platinum.



ПРЕИМУЩЕСТВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

- 1 Экономия затрат на электроэнергию
- 2 Снижение воздействия жизненного цикла
- 3 Нет испарений токсичных газов
- 4 Улучшенный тепловой комфорт
- 5 Повышенное дневное освещение; Отражение света

LEED PLATINUM

Юридический центр
Джона и Фрэнсис Ангелос
Университет Балтимора
by Cuviallo Concrete

2012



Так как 70+ с лишним лет не являются достаточным доказательством долговечности работы Ashford Formula, Curecrete Distribution, Inc. предлагает стандартную **20-летнюю гарантию качества** продукции на полы Ashford Formula, а также **пожизненную *** гарантию производительности продукта - самую длительную из предлагаемых гарантий в промышленности - при использовании CreteClean Plus от Scar Guard™.

*Применяются квалификационные условия.

CURECRETE
УСТАНОВЛИВАЕТ
СТАНДАРТЫ,
УЛУЧШАЯ
КАЧЕСТВО



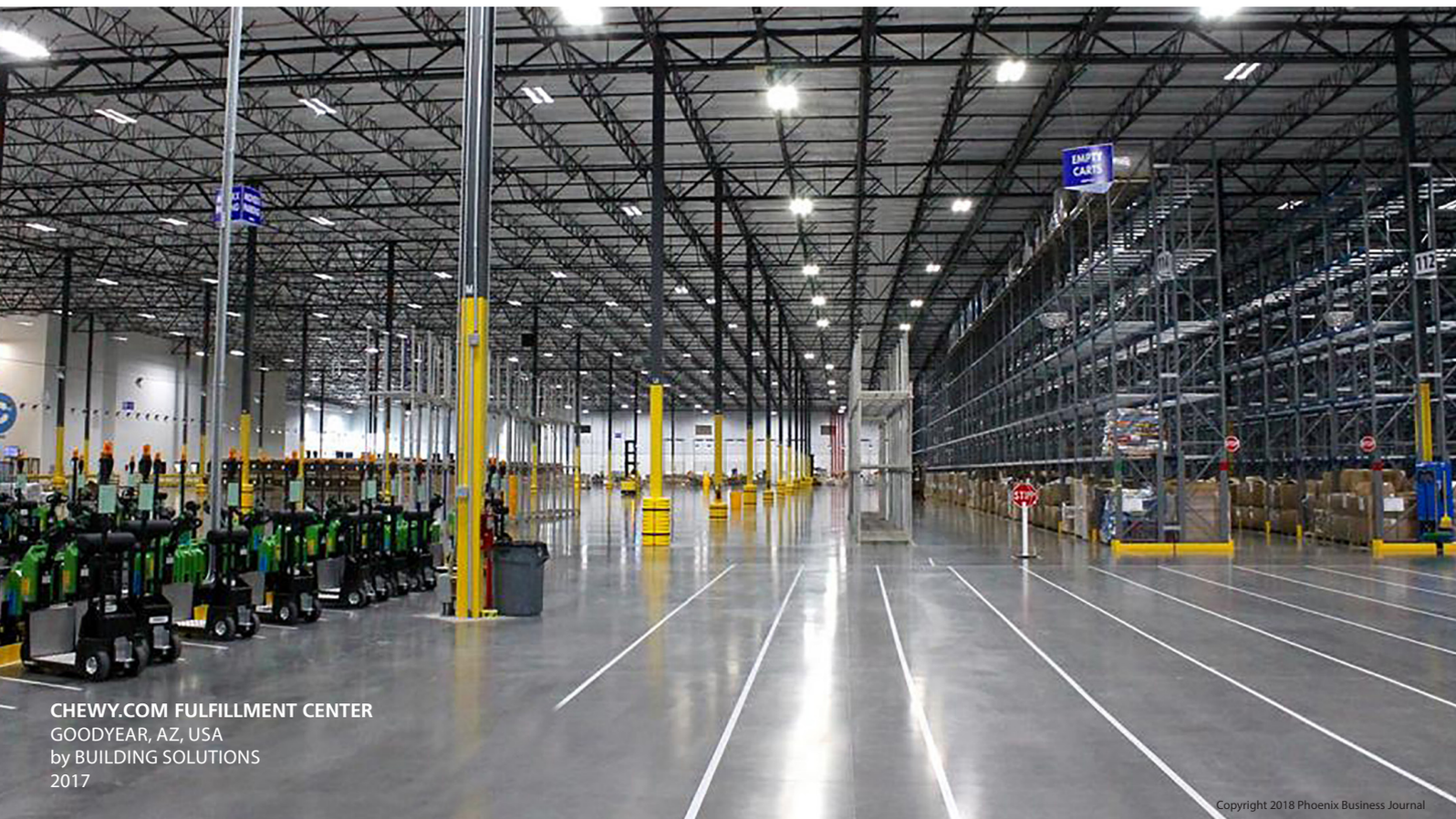
Компания Curecrete Distribution, Inc. более 70 лет занимает лидирующие позиции в индустрии уплотнения бетона. Curecrete продолжает лидировать, неуклонно придерживаясь превосходных продуктов, лучших практик и отраслевых знаний.

КОНТАКТЫ ▶ Узбекистан, г.Ташкент,
Юнусабадский р-н,
ул.Ифтихор,121/2,
(напротив Центра
Плова,Телебашня)
(93)517-97-71
www.ashfordformula.uz

ТЕХ.ИНФОРМАЦИЯ ▶ (93)517-97-71
info@ashfordformula.uz

ОБСЛУЖИВАНИЕ ▶ (93)517-97-71
КЛИЕНТОВ info@ashfordformula.uz

ПРЕДСТАВИТЕЛИ И ▶ Ashford Formula продается через сеть
МЕЖДУНАРОДНЫЕ представителей производителей и
ДИСТРИБЬЮТОРЫ международных дистрибьюторов. Чтобы
связаться с вашим представителем или
дистрибьютором, посетите:
www.ashfordformula.com/rebs



CHEWY.COM FULFILLMENT CENTER
GOODYEAR, AZ, USA
by BUILDING SOLUTIONS
2017

Copyright 2018 Phoenix Business Journal

ПРОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ С НУЛЯ

Для продуктивности вашего бизнеса необходим плотный, *ПРОЧНЫЙ* бетонный пол.