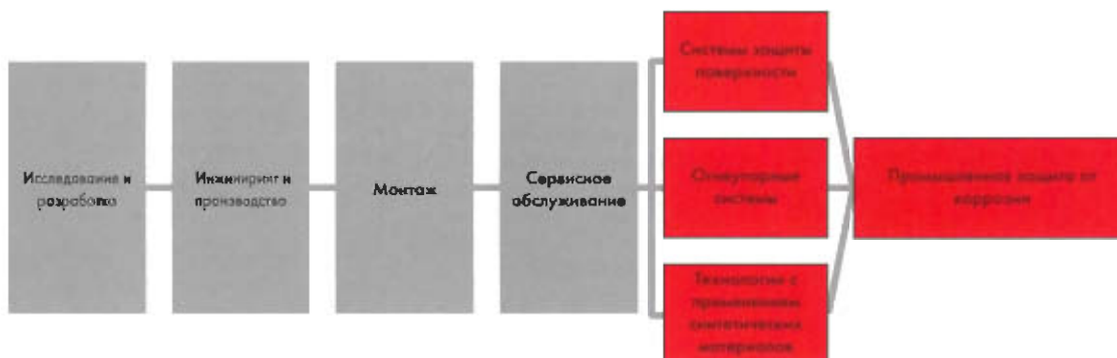


Промышленная защита от коррозии

Системы защиты поверхностей
Огнеупорные системы
Искусственные материалы и технологии

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Мы подчиняем себе агрессивные среды.



Защита от коррозии во всех областях промышленности

Один партнер для решения многих проблем

Новаторские разработки материалов и методов футеровок делают сеть промышленных предприятий «Стойлер» одной из ведущих компаний, предлагающей свои услуги в области промышленной защиты от коррозии во многих странах мира.

Тесная взаимосвязь трех направлений как антикоррозионная защита поверхностей, огнеупорные системы и технологии с применением синтетических материалов позволила нам сформировать единое комплексное предложение в области технологий футеровок и ноу-хау. Компетентность в инженерно-технических вопросах и большой практический опыт дают нам понимание химико-физических требований к разработке технологии и оборудованию производственных процессов.

Из нашего богатого ассортимента материалов и затравок мы совместно с Заказчиком выбираем наиболее рациональную с технической точки зрения и экономически выгодную для него систему футеровки. Наш спектр услуг расширяется также с применением устройств и встроенных конструкций из коррозионностойких сталей и титанов.

Компания «Стойлер» сама осуществляет все виды работ и предлагает комплексный подход, начиная с исследования, разработки, консультаций, проектирования, изготовления и заканчивая непосредственным монтажом и дальнейшим сервисным обслуживанием для нашего клиента это означает, что на протяжении всего проекта он имеет дело только с одним контактным лицом по всем вопросам и видам работ таким образом достигается наиболее высокая эффективность, рентабельность и надежность проекта.

Совместно с международными партнерами нашей фирмы представителями мы предлагаем нашим клиентам сеть услуг по всему миру, широкий системный подход, разработанный и внедряемый для установок, емкостей и производственных областей, подверженных наибольшей химической, тепловой и механической нагрузке.

Имея 100-летний опыт работы «Стойлер» является надежным партнером во всех областях промышленной защиты от коррозии.

Химическая промышленность

Установки извлечения цветных металлов из руд

Сталелитейная промышленность

Силовые теплоэлектростанции

Бумажная и целлюлозная промышленность

Фармацевтическая промышленность

Пищевая промышленность

Текстильная промышленность

Электропромышленность

Больницы и лаборатории

Складские и производственные площади

Выставочные и торговые площади

Коробельные полувы и платформы

Кино и телестудии

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Специально подобранные системы для нового строительства и для проведения реконструкций и санирования

Покрyтия для оборудования и емкостей



Поверхность пола с нанесенным покрытием и цоколь с футерованными желобами.

Если речь идет о новых конструкциях или о текущем ремонте уже имеющегося оборудования, то в этом случае нашей целью является долговременная защита производственных емкостей, емкостей для складирования, реакторов, ванн и автоклавов для максимального сокращения сбояв в производстве и работ по дальнейшему техобслуживанию.

Для этого в распоряжении наших клиентов имеется большое количество испытанных систем покрытий, способных выдерживать самые высокие химические, механические и тепловые нагрузки. Совместно с Заказчиком мы разрабатываем индивидуальные решения применительно к его конкретным требованиям и технологии производства.

Благодаря быстрому изготовлению и быстрому отверждению материалов производственный процесс занимает минимум времени. Кроме того, почти из всей нашей продукции были удалены вредные для здоровья растворители, замененные на эффективные, безвредные альтернативные вещества. Благодаря нашим исследованиям, алдегидосодержащая фурановая смола была заменена на систему, не содержащую алдегидов и не вызывающую опасности для здоровья.

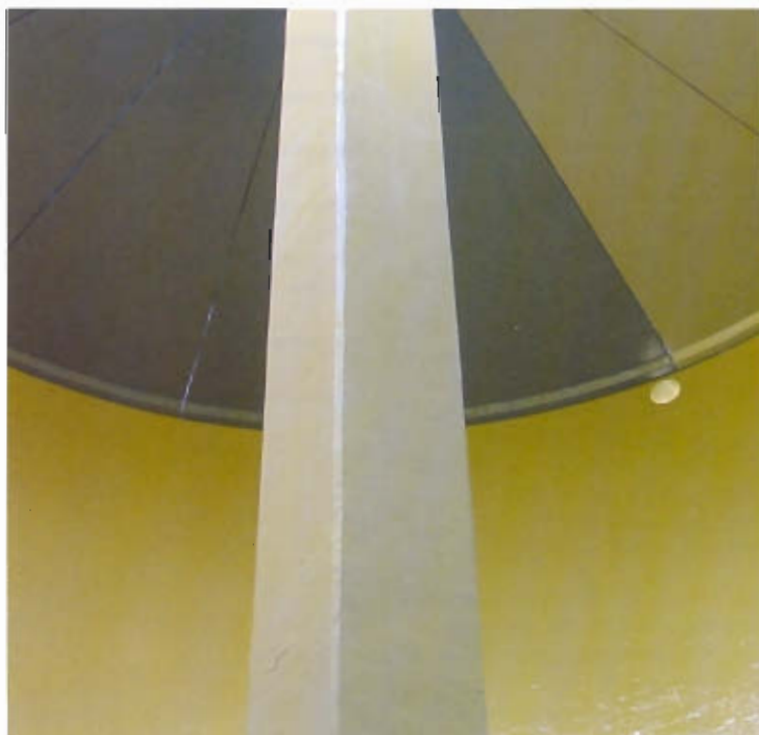
Новаторские технологии исполнения работ, применяемые нашими квалифицированными мастерами и техническими консультантами, гарантируют быстро и экономически выгодную реконструкцию Вашей установки.

Специально разработанные системы покрытий на основе полиуретона, эпоксидных, ненасыщенных полиэфирных, винилэстеровых и фурановых смол

Для стальных и бетонных конструкций

Нанесение полиуретановых, винилэстеровых и эпоксидных покрытий методом разбрызгивания

Стекломинеральные или графитовые наполнители, используемые в качестве диффузного плотного барьерного слоя



Нанесение полиуретанового покрытия в производственной емкости.



Защита цехового оборудования агрессивных ларов с помощью покрытия, нанесенного методом разбрызгивания.



Нанесение полиуретанового покрытия на корпус реактора с титановым усилением на днище корпуса.

Система из уплотнительного слоя и футеровки

Гуммирование

Гуммирование материалами «Стойгер» применяется как из-за технических особенностей защиты от коррозии, так и с целью сокращения производственных расходов.

Критериями выбора при этом являются температура, размер и геометрия конструкции, которая подлежит антикоррозионной защите, коррозирующая нагрузка и, в определенных случаях, такие дополнительные требования как, например, износостойкость.

Гуммирование материалами «Стойгер» находит широкое применение на различных производственных участках, как например,

в бетонных шахтах, наметательных и вакуумных установках, в производственных емкостях и емкостях для складирования, в мокрых очистителях дымовых газов. Наряду с различными мягкими покрытиями мы предлагаем также гуммирование твердыми материалами. Оба варианта характеризуются отличной диффузионной плотностью.

Для улучшения механических и тепловых свойств этого вида антикоррозионной защиты на гуммирование может быть уложена одно- или многослойная футеровка кислотостойкими сортами керамики или углеродистыми кирпичами.

Сорта материалов, предназначенные для строительства: Бутил[IR], Бромбутил[BIIR], хлорбутил[CIIR], натуральный каучук[NR] и его специальные сорта.

Самовулканизирующиеся или предвулканизированные или вулканизированные, устойчивые к воздействию горячей воды.

Эластичные, перекрывающие трещины.

Измеряемая плотность слоя с определенной толщиной покрытия.

Для стальных и бетонных конструкций.



Гуммированная вазна для травления.



Гуммированная емкость для складирования, используемая в химическом производстве.



Гуммирование детали углеродной трубы, с дальнейшей футеровкой углеродистым кирпичом.



Гуммированный корпус мешалки, используемой в химическом производстве. Также здесь было выполнено гуммирование кальцевого ограничителя и всех несущих конструкций.

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Ведущее предприятие, выполняющее объекты под ключ

Футеровки

История предприятия «Стойлер» началась почти 100 лет назад с разработки кислотостойких замазок, которые успешно применяются во всем мире. С использованием этих кислотостойких материалов стало возможным строительство емкостей больших объемов, аппаратов и приборов для химической промышленности.

Поэтому «Стойлер» является опытным партнером в области футеровок такого оборудования как, например установок для травления, различных емкостей, мешалок, трубопроводов, реакторов и абсорбционных башен. Наши специалисты обладают большим

практическим опытом, они помогут Вам определиться с выбором футеровочной системы для того или иного процесса. Наш большой выбор надежных материалов позволит выработать определенный системный подход для каждого конкретного случая.

Являясь опытным специалистом в области футеровок «Стойлер» может предложить кислотостойкие и огнеупорные сорта кирпичей и замазки собственного производства для участков с высокой температурой, а также для специализированного оборудования как, например автоклавы, емкости под давлением.

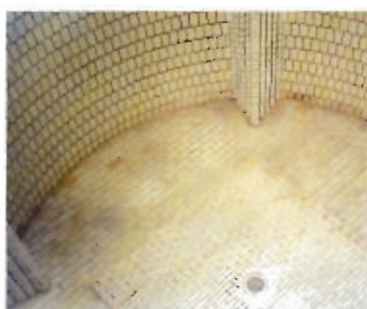
Уплотнительные слои на основе полиуретана, эпоксидной, ненасыщенной полиэфирной, винилэстеровой и фураиновой смол, резиновые покрытия и термoplastы.

Формовочные кирпичи и блоки нестандартных форматов и различного качества

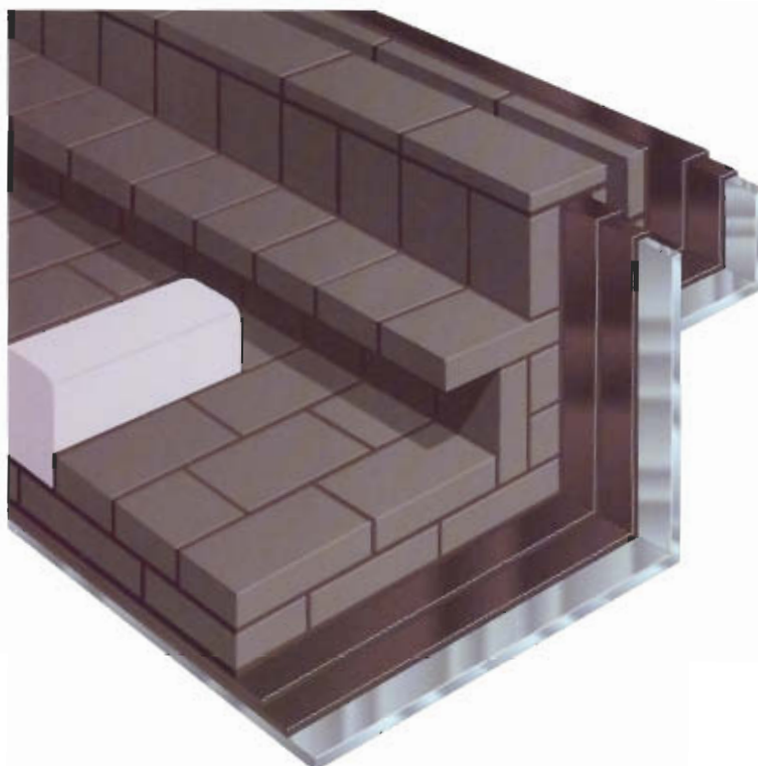
(кислотостойкая керамика/углеродистые кирпичи/огнеупорные материалы)



Гуммирование и трехслойная футеровка в башне Вентури.



Футерованный корпус реактора с дополнительной защитой от износа с волновым дефлектором.



Двухслойное гуммирование и двухслойная футеровка углеродистым кирпичом ванны для травления инструментальной стали.



Гуммирование и трехслойная футеровка в башне Вентури.

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru



Различные уплотнительные слои
Системы из искусственных смол/
резиновые покрытия/репанола/тефлон

Замозки на основе искусственных
смол и жидкого стекла

Формовочные кирпичи и блоки
нестандартных форматов и
различного качества

[кислотостойкая керамика/
углеродистые кирпичи/огнеупорные
материалы]

Свободноподвешенная купольная
решетка «Стойлер»

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Обеспечение материалами, проведение инжиниринга и
выполнение монтажа — все из одних рук

Футеровочные системы и вмонтированные элементы, применяемые в области газоочистки и при производстве неорганических кислот

При воздействии высокой температуры газа сернистых соединений, фосфорной кислоты и высокоактивной плавиковой (фтористоводородной) кислоты для футеровки оборудования требуются соответствующие футеровочные материалы и проведение детального инжиниринга для различных уровней установки и критических зон, таких как входной патрубок или выпускные отверстия.

В таких случаях используются уплотнительные слои из резины, репанола или искусственные смолы. Огнеупорные легкие кирпичи, пенное стекло и кислотостойкие сорта керамики используются в различных зонах в качестве изоляции. Углеродистые кирпичи, стойкие к воздействию фторидов и плавиковой кислоты, также образуют надежную защиту от химического воздействия и высоких температур. Для конверторов или других специальных зон мы также можем предложить огнеупорные кирпичи различных видов.

Многолетний практический опыт в отношении самых различных химических и производственных процессов позволяет компании «Стойлер» быть ведущим исполнителем проектов «под ключ» в области промышленной защиты от коррозии, беря на себя проведение полного инжиниринга, поставку материалов и выполнение монтажа.



Луминирование и трехслойная футеровка в башне Вентури.



Входной патрубок газа в абсорбер при производстве серной кислоты.



Впускной газовый патрубок и над ним свободноподвешенная купольная решетка «Стойлер», выполненная из кислотостойкого керамического материала.

Защита на длительный срок так же в критических областях:

Покрyтия для промышленных полов и плакировка

Точный анализ основы и предъявляемых практических требований определит подбор индивидуальных компонентов и системы в целом. Покрyтие промышленных полов должно выдерживать многие нагрузки оно должно служить защитой основы от истирания и загрязнений, предохранять от износа и проникновения химикатов и вредных веществ в производственные и складские помещения, также эти покрyтия применяются на станциях загрузки грузовиков и в предельно чистых приемных чашах.

Промышленные половые покрyтия «Стойлер» надежно выдерживают нагрузки возникающие при изменении температур, перевозке тяжелых грузов, возникновении коррозии при использовании неметаллических частей с острыми краями в производстве или во время ремонта. Особые свойства поверхности как плоскостность и защита от скопления при хождении способствуют улучшению производственных процессов и

повышают технику безопасности. Во многих местах предъявляются дополнительные требования как, например электрической заземление.

Наши различные системы половых покрyтий дополняются уплотнительными деталями для цоколей фундамента и цеховых конструкций, а также проверенными на практике решениями для деформационных швов и закрепления желобов.

Использование многообразных RAI-красок, рассыпчатых материалов и поверхностей позволяет монтировать декоративные полы, выдерживающие большие нагрузки, например в цехах и лабораторных зонах.

В случаях, когда невозможно производить постоянное удаление высококонцентрированных химикатов или агрессивных материалов, например в швах, желобах или в непосредственной близости от установки предлагается кислотостойкая плакировка и замазки, обеспечивающие высокую надежность и безопасность.

Большой выбор искусственных смол на основе полиуретана, эпоксидных, ненасыщенных полиэфирных, винилэстеровых и фурановых смол а также резиновых покрyтий

Выполнение определенных системных процессов (грунтовка, пропитка, схватывание, выравнивание, коррекция, нанесение покрyтий, заделка стыков)

Перекрывают трещины, просты в эксплуатации, плотные, без пор

Кислотостойкие сорта керамики и углеродистых материалов в стандартном и специальном исполнении

Замазки на основе жидкого стекла и искусственной смолы



Во время обширного санирования были нанесены винилэстеровые покрyтия для обеспечения безопасности и надежности на длительный срок площадей химического завода, особенно подверженных различным воздействиям.



Самораспределяющееся покрyтие на предприятии пищевой промышленности: плотное, легко чистится, стойкое к действию агрессивных очистителей, выдерживает большие механические нагрузки.



В телестудии половые покрyтия «Стойлер» выдерживают такие нагрузки как горячий свет прожекторов и тяжелые камеры.



Изготовленные заранее механически закрепленные в фундаменте гермоластичные желоба в специальном исполнении для связи с полом, покрyтым плиткой.

Также в области защиты окружающей среды и природы

Покрyтия с допуском к эксплуатации со стороны органов строительного надзора DIBt

Скорее правилом, чем исключением является тот факт, что во многих областях промышленности следует предоставлять государственным органам строительного надзора доказательства особой защиты площадей и оборудования при производстве и хранении.

Из большого количества наших материалов, допущенных к эксплуатации, мы можем предложить нашим клиентам наиболее техническое обоснованное и экономически выгодное решение. Мы окажем Вам



Промышленная зона с нанесенным покрытием в соответствии с законом о регулировании водного режима. «Стайлер» поставляет также трубопроводы из дурло и термопластов.



Улавливающая чаша с нанесенным покрытием с дополнительной штукатуркой.



Обширное уплотнение и штукатурка на установке для обесщелачивания дымовых газов.

поддержку в выполнении Вашего проекта, начиная с планирования и заканчивая приемкой готовой работы.

Кроме того, многие надежные системы покрытий, имеющие доступ к эксплуатации удовлетворяют такие специфические требования как защита от скольжения при хождении, пригодность при движении транспортных средств или электрическое заземление.

Наши покрытия были разработаны для различных промышленных условий. Различные системы тем самым могут выдерживать высокие концентрации химических веществ в течение длительного промежутка времени, а также удовлетворять требования предписаний для горячих жидкостей.

Являясь специализированным предприятием в соответствии с п. 19 WHG, мы также считаем себя ответственными за квалифицированное выполнение монтажа нашим обученным персоналом.

Большой выбор искусственных смол на основе полиуретона, эпоксидных, винилэстеровых и фурановых смол

Системы для всех групп контроля и исследований химикатов/дополнительная проверка

Перекрывают трещины, просты в эксплуатации, пригодны для движения транспортных средств

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru



Уплотнение улавливающей ванны на складе кислот с дополнительной штукатуркой.

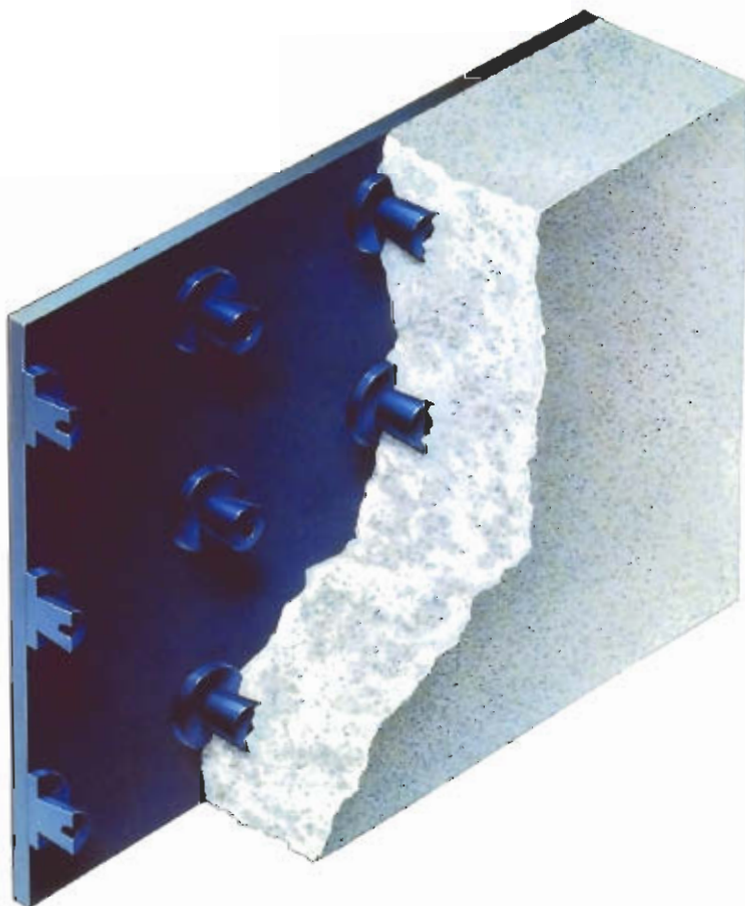
С использованием механически закрепленных футеровочных систем из термопласта предприятие «Стойлер» значительно расширило выбор материалов, применяемых при промышленной антикоррозионной защите. Соединение высокоустойчивой к воздействию агрессивных сред и коррозии футеровки из термопласта со статически высокопрочным бетоном является идеальным сочетанием, обеспечивающим устойчивость, прочность и надежность конструкции.

Разработанная и запатентованная компанией «Стойлер» футеровочная система Беккапласт надежно уравнивает деформационные свойства обоих материалов. Эта система успешно применяется уже более 30 лет в химической промышленности и в коммунальных сточных системах.

На этой основе компанией «Стойлер» было разработано большое количество различных футеровочных систем для специфических сфер применения. К ним также относится система Беккапласт DWS, представляющая собой двухстенную футеровку с жестко сваренными стенками, крепко соединенную с бетоном. Эта система была применена предприятием «Стойлер» впервые в мире.

Ударопрочная, способна выдерживать большие химические и механические нагрузки

Механически закрепленная футеровка из термопласта



Посредством определенного количества и запатентованной формы штырей системы Беккапласт, механически закрепленной в бетоне, происходит надежное сглаживание напряжения, вызванного различным тепловым расширением бетона и синтетического материала.

Беккапласт применяется для контейнеров сточных вод, реакционных и производственных емкостей, абсорбционных башен, сточных систем, электролизеров.

Беккапласт DWS-Система с двойной стенкой

Беккапласт Уловляюще ванны с допуском к эксплуатации со стороны органов строительного надзора

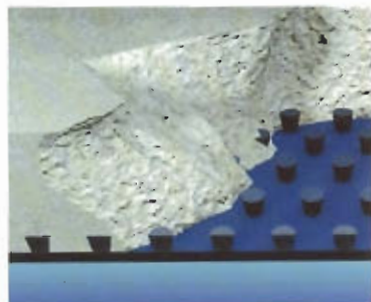
Лининг 400—используется для коммунальных сточных систем, шахт и емкостей

Анкерпласт —применяется для трубных конструкций коммунальных каналов и других конструкций из сборных железобетонных элементов

Болтед лининг —устанавливающаяся при помощи винтов система из термопласта для последующей футеровки и левриного ограждения стальных и бетонных конструкций



Система с двойной стенкой Беккапласт DWS с центральной щелью.



Система Лининг 400 — была специально разработана для нового строительства и для оздоровления коммунальных сточных систем.



Готовый трубный элемент с футеровкой Анкерпласт.

Термопласты обладают высокой устойчивостью к действию химических реагентов, способностью выдерживать механические нагрузки и устойчивостью к биогенной коррозии. Сваренная геометрично не пропускающая воду и газ, гладкая, антиадгезионная поверхность обеспечивает незначительное трение и предотвращает икрустацию. Футеровочные системы легко устанавливаются, при необходимости легко проверяются и легко ремонтируются при возникновении повреждений.

Применяемые материалы полиэтилен (PE-HD), полипропилен (PP), поливинилфторид (PVDF) или поливинилхлорид (PVC) поставляются различные по толщине и с теми дополнительными свойствами как электропроводность, УФ-стабилизация, защита от скалывания при хождении. Различные системы комплектуются также лестницами, насосными зумфами, патрубками, желобами, при этом обеспечивается детализированный системный подход.

Система Беквалст PE-HD имеет доступ к эксплуатации со стороны органов строительного надзора DIBt для уплотнения помещений-приемников для хранения ядовитых по отношению к воде жидкостей

Стабильное механическое соединение бетона и футеровки из синтетических материалов

Высокая устойчивость к биогенной коррозии и к воздействию агрессивных сред

Гладкая, антиадгезионная поверхность

Физиологически безвредные сорта материалов

Надежное перекрытие бетонных трещин

Сваренная и проверяемая на геометричность по отношению к газам и жидким средам, легко ремонтируется

Прасты в эксплуатации, легко мантируются



Предварительно изготовленный резервуар с двойными стенками – Беквалст для подземной прокладки производственной емкости.



Ванна – Беквалст объемом 100м³ для быстрого санирования установки для травления.



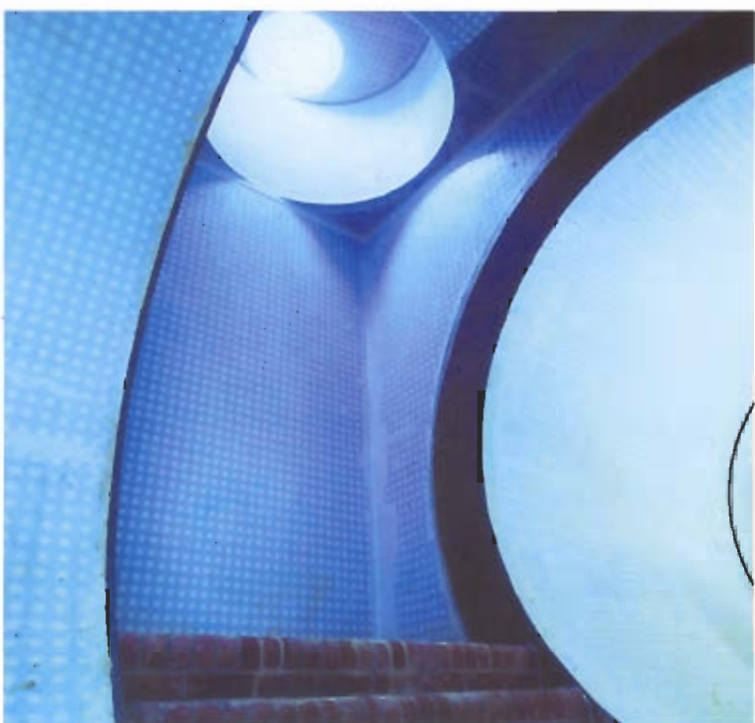
«Стайлер» использует систему Беквалст также как футеровку для промышленных бетонных емкостей на установках для обессеривания дымовых газов.



Емкость для складирования с дополнительной футеровочной системой из термопласта Балтед Лининг, установленной при помощи винтов.



Улавливающая ванна с доступом к эксплуатации органов строительного надзора, применяется в нефтехимическом производстве.



Футеровка системы трубчатых каналов, полностью выполненная из механически закрепленного термопластичного материала. «Стайлер» предлагает также детальный подход по соединениям покрытия и футеровки.

Консультирование, проектирование, изготовление и монтаж, ввод в эксплуатацию

Устройства и компоненты из термо- и duroпластичных материалов

Уже более 40 лет предприятие «Стойлер» использует преимущество термо и duroпластичных материалов. Наличие собственных производственных цехов исследовательского сектора и отдела разработки, современного компьютерного обеспечения, а также оптимальных производственных процессов делают предприятие «Стойлер» одним из ведущих специалистов в области технологии синтетических материалов.

Сначала мы проверяем условия эксплуатации, определяем суммарную нагрузку устройств и компонентов. Далее проводится развернутый анализ химических, тепловых и механических воздействий. Также учитывается такой важный фактор как общее воздействие окружающей среды.

После проведения тщательного анализа выбирается подходящий материал, и строительный элемент конструируется в

соответствии с нагрузкой и правильно подобранным материалом. Благодаря тесному взаимодействию различных сфер производства компания «Стойлер» может выполнять особые требования своих клиентов.

Новые материалы, их технически правильное применение, новаторские конструкции, а также различные соединения материалов постоянно расширяют возможности в области применения синтетических материалов. Например, вместо того чтобы дополнительно проводить дорогостоящую защиту от коррозии устройства для промывки газа с обслуживанием внутренних компонентов «Стойлер» изготавливает полностью из полипропилена решетки с форсунками, короба, решетчатые барабаны и футеровку стен конструкции промывочной бетонной емкости. Таким образом, достигается быстрое выполнение проекта и длительный срок службы установки.

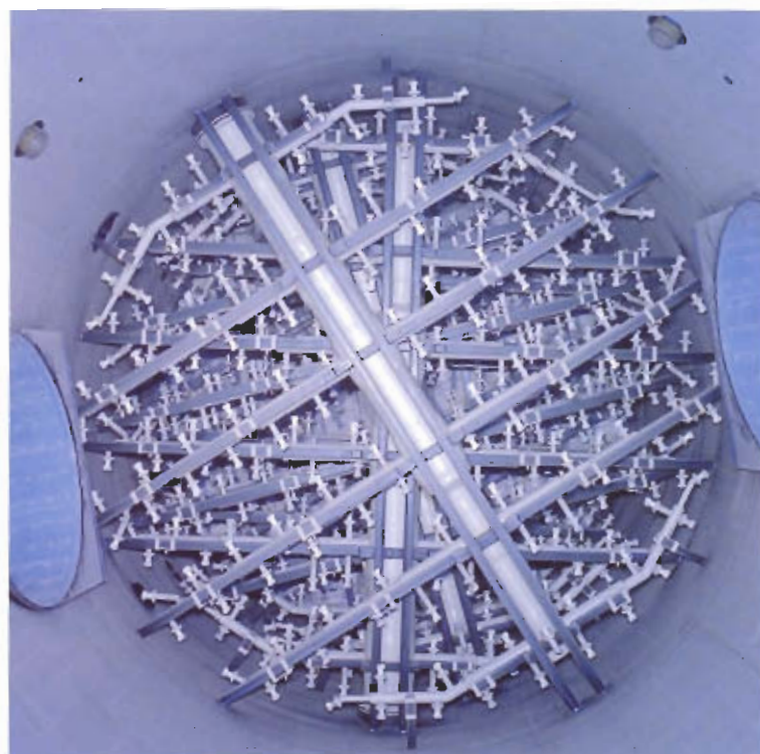
Используются такие термопластичные материалы как полипропилен (PE), полиэтилен (PP), поливинилхлорид (PVC), поливинилдафторид (PVDF) и особые сорта

Duroпластичные материалы, изготовленные из полиэфирных смол или винилэстеровых смол, усиленные при помощи электростекла, в особых случаях также с использованием углеродистых или синтетических волокон

Композиционный материал из термо и duroпластов



Аэрозольный сепаратор, трубопроводы и встроенные детали, изготовленные из полипропилена.



Решетка с форсунками из полипропилена после ремонта установки для обесщелачивания дымовых газов из буротурбинной электростанции.



Смонтированный с учетом воздействия плавиковой кислоты резервуар из полипропилена со встроенными деталями из поливинилдафторида.



Конструкция промывочной бетонной емкости на установке для обесщелачивания дымовых газов с механически закрепленной футеровкой из полипропилена.

«Стайлер» является специалистом в области санирования и ремонтных работ уже имеющегося оборудования при помощи новых компонентов и встраиваемых деталей. Вместо того, чтобы инвестировать в строительство новых установок часто более выгодным является внедрение новых разработок в уже существующее оборудование для поддержания его работы на самом современном техническом уровне.

«Стайлер» является специализированным предприятием, имеющим лицензию в соответствии с § 19 закона WHG. Допуск к эксплуатации со стороны органов строительного надзора DIBt емкостей с плоским дном и улавливающих устройств гарантирует требуемую безопасность и надежность этого оборудования.

Кроме того, в отношении синтетических материалов был проведен контроль техническим надзорным ведомством TÜV Южная Германия, а также другими надзорными инстанциями.

Приборы и компоненты установки

Башни, дымовые трубы, колонны, встраиваемые элементы для электрофильтров

Ванны и емкости в соответствии с законом WHG

Емкости большого объема, которые можно устанавливать в недоступных местах

Трубопроводы в одно или двухстеночном исполнении, проложенные под землей или на поверхности

Компенсаторы, дроссельные клапаны, заслонки, запорные клапаны

Предохранительные решетки из дуру и термопластичных материалов

Жироустойщики



Келоскопковая решетка, армированная стекловолокном.



Дроссельные клапаны NW 1200, 1400, 1600 из поливинилхлорида армированные стекловолокном с сервоприводом.



Емкость под давлением из полипропилена, армированная стекловолокном.



Пучок труб для микроэлектрофильтра из огнестойкого полипропилена.



Подготовленная емкость для монтажа в труднодоступных зонах установки.

Также при сильном химическом и механическом воздействии

Формовочные кирпичи, строительные растворы и смеси для огнеупорных футеровок

Новаторские разработки в области материалов и их качество делает «Стойлер» одним из компетентных предприятий, предлагающих огнеупорные футеровки. Наша продукция и ноу-хау применяются по всему миру известными предприятиями почти во всех областях промышленности.

Наряду со стандартным набором материалов на основе шамота и боксита мы предлагаем решения для высокотемпературных процессов также при сильном химическом и механическом воздействиях. Например, использование хромшриксониевых корундовых кирпичей, андалузитовых и муллитовых сортов, а также особых интергрированных сортов специально предназначенных для применения

в установках для сжигания специфических отходов значительно увеличивает срок службы таких установок и их эксплуатационные возможности.

Конструкция футеровок и огнеупорные конструкции «Стойлер» основываются на параметрах конкретного процесса и содержат все теплотехнические расчеты.

Для керамической промышленности и в порошковой металлургии, а также в производстве феррита «Стойлер» предлагает также горячие вспомогательные средства на основе кордиерита, муллита, андалузита и корунда.

Металлургическая и сталелитейная промышленность

Цветная металлургия

Химическая промышленность

Сжигание специфических отходов

Цементная и известняковая промышленность

Керамическая промышленность

Производство печей

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru



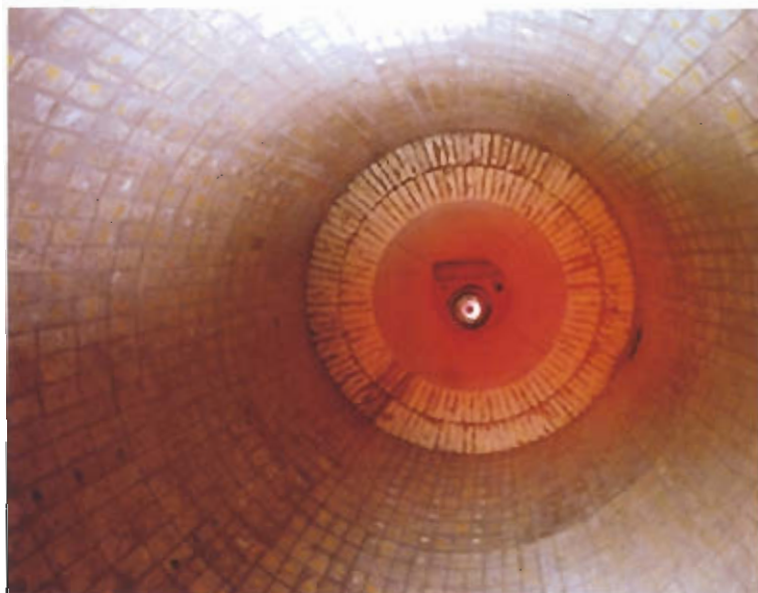
Огнеупорная футеровка алюминиевой плавильной печи.



Вращающийся барабан установок для сжигания остаточных веществ с видом на торцевую стенку с полной футеровкой.



Консольный уровень камеры сгорания с многослойной футеровкой перед монтажом (вверху) и во время монтажа (внизу), металлическая обшивка обеспечена жаростойкой антикоррозионной защитой.



Футеровка вращающейся трубчатой печи для сжигания угля.



Представительства фирмы

Стойлер Африка

Южная Африка
Ботсвана
Замбия
Намибия

Стойлер Австралия

Австралия

Стойлер ООО Бразилия

Бразилия

Стойлер ООО Франция

Франция

Стойлер Техника

Испания

Стойлер ООО Марока

Марока

Стойлер Сингапур

Сингапур

Стойлер Турция

Турция

Стойлер Северное отделение

Швеция

Стойлер Чешское отделение

Чешская Республика

Дитескор ООО

Мексика

Компания Адеран Дей

Иран

Южное Тихоокеанское Бюро

Австралия

Также различные другие

Партнёры во всём мире



tuv

DIN EN ISO 14001
Zertifikat: DT 104 041816



STEULER

Industrieller Korrosionsschutz GmbH

Georg-Steuler-Strasse
D- 56203 Hoehr-Grenzhausen

Phone +49 (0) 26 24 - 13 349
Fax +49 (0) 26 24 - 13 223

www.steuler.de
sik.info@steuler.de