



vigil
anti slip

Контроль скольжения в
промышленности

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Любой избегаемый риск на рабочем месте неизбежно приводит к несчастному случаю. Последствия – увечья и даже смерть – могут лишить Вас ценных кадров, снизить производительность труда и Вашу прибыль. А также могут быть серьезные неприятности с правовыми органами.

Первая помощь – слишком поздно! Ваша задача – предотвратить несчастные случаи.

Вот почему выбор правильной продукции для уменьшения или устранения риска травматизма на рабочем месте из-за скольжения или падения является в буквальном смысле решением о выборе между жизнью и смертью. Вы должны принять только самое лучшее решение.

Продукция Vigil Antislip признана наилучшей в мире по своему максимально противоскользющему качеству на протяжении длительного периода при использовании. На рабочих местах от шахт до больниц, специализированных производственных площадок, кухонь и ванных комнат ни одна другая противоскользкая продукция не является такой же антикоррозийной и устойчивой к воздействию вязких жидкостей, как данная продукция. Ни одна другая продукция не обладает таким уровнем твердости и плотности, который максимизирует сопротивление износу. Ни одна другая продукция не является такой эффективной в устранении или уменьшении риска травматизма на лестничных проходах, приставных лестницах и пандусах. Это Ваше право и моральное обязательство обеспечить Ваших рабочих самой безопасной рабочей средой, которая их окружает.

Только Vigil Antislip может предложить Вам максимально возможную защиту от травматизма и сохранение жизни.

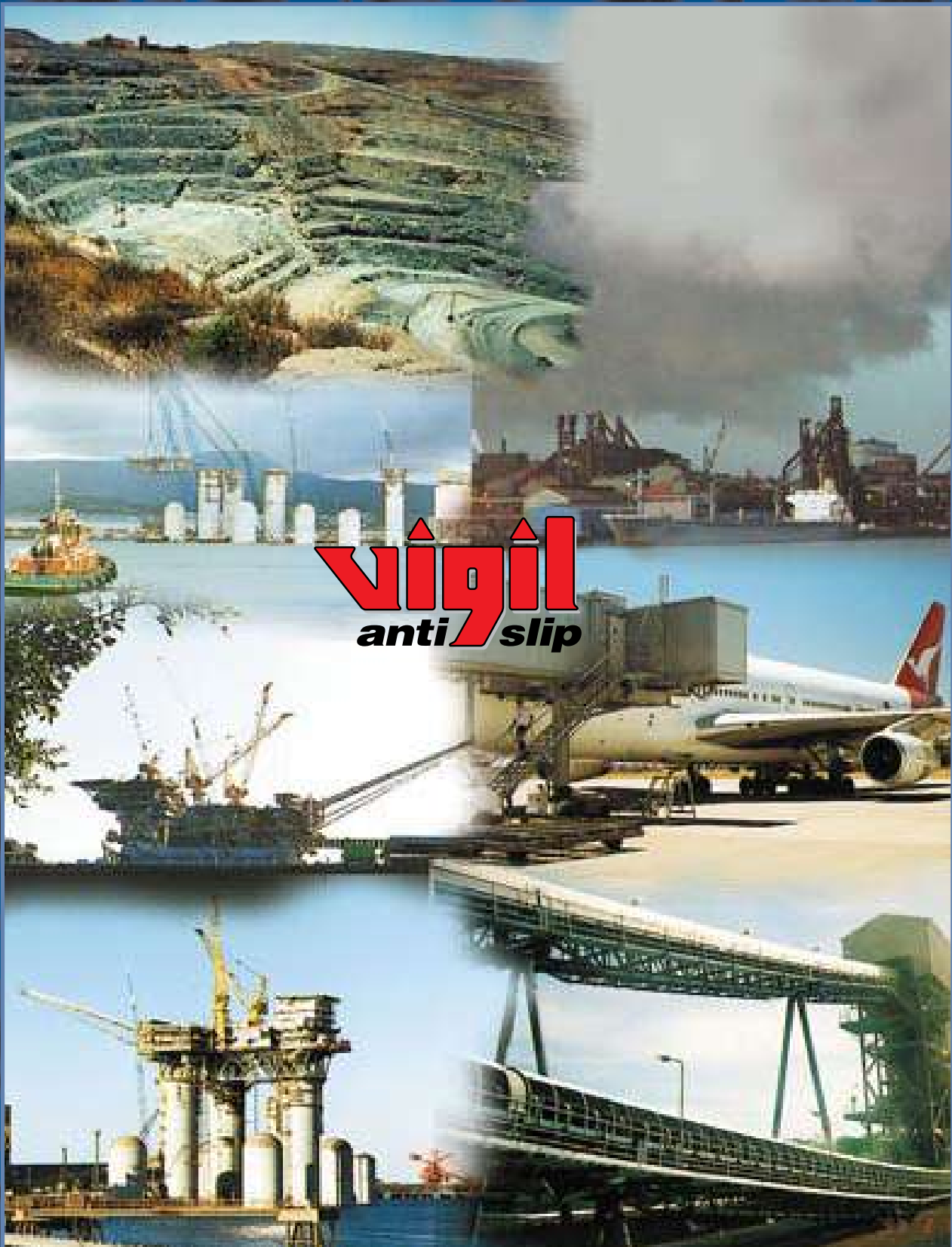


АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД

Продукция компании «Vigil Antislip» - это Ваша самая выгодная страховка от смерти, увечий и травм в случае несчастного случая на рабочем месте при скольжении, спотыкании или падении на скользкой поверхности.

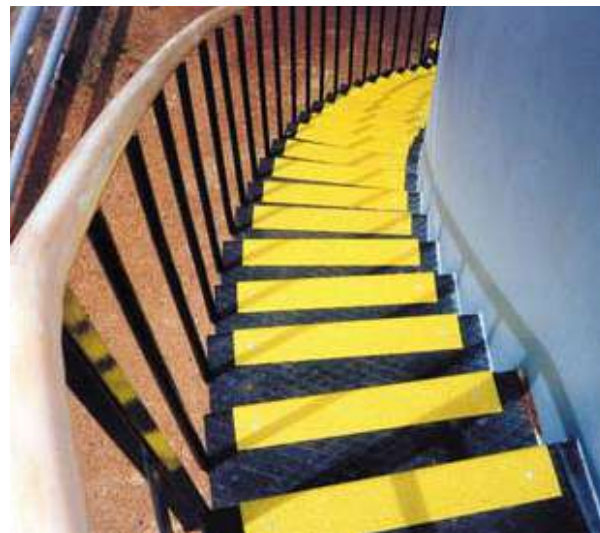
Установив продукцию Vigil Antislip, Вы сможете осуществить следующее:

- ▲ Сократить количество несчастных случаев и травм, которыми они сопровождаются.
- ▲ Сократить количество потерянного рабочего времени из-за несчастных случаев и травм.
- ▲ Сократить необходимость привлечения государственных органов, осуществляющих надзор за техникой безопасности на рабочих местах с повышенным риском травматизма.
- ▲ Сократить затраты на страхование и денежные компенсации.
- ▲ Послужить наглядным примером для своих служащих по выполнению Вами своих обязательств по технике безопасности.
- ▲ Создать более продуктивную, гармоничную рабочую обстановку.



Защита в каждой промышленности





Vigil Antislip продукция для предохранительной оковки ступеней лестниц имеет гарантию на растрескивание, расслоение или износ до гладкой поверхности и остается влагонепроницаемой к любым утечкам жидкости и погодным условиям.



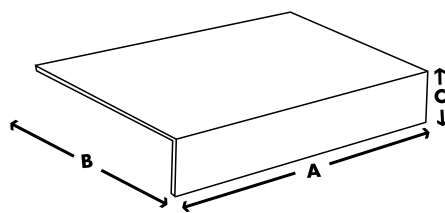
Предохранительная оковка ступеней лестниц.

При спуске по лестнице вперед лицом или спиной падение на лестнице - даже при маленьком пролете- может привести к смерти или серьезной травме.

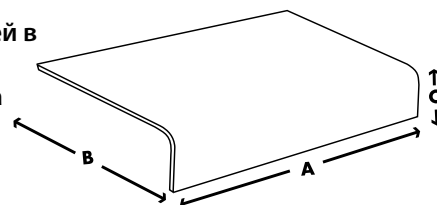
Неблагоприятные внешние условия или наличие смазочных материалов, жидкостей и других вредных веществ значительно увеличивают степень риска.

Vigil Antislip предохранительная оковка ступеней лестниц предотвращает опасность рисков на гладких, изношенных или растрескавшихся лестницах в местах, подверженных влиянию погодных условий или в местах утечки жидкостей, путем устранения риска скольжения перепрофилированием переднего края ступеней и увеличением площади контакта обуви со ступенькой.

Оковка ступеней лестницы



Оковка ступени лестницы, имеющей в плане форму полу- или четверти круга 8мм (0.3") радиус



Стандартные параметры:

A: 450мм	(17.7")	B: 80мм	(3.5")
600мм	(23.6")	130мм	(5.12")
750мм	(29.5")	180мм	(7.10")
900мм	(35.4")	220мм	(8.70")
1200мм	(47.2")	C: 20мм	(0.8")

Стандартные сорта:

Коммерческий, промышленный, оффшорный.

vigil
anti slip

**LOW
HEAD ROOM**

Помещение с низким потолком





Покрyтия приставных лестниц с круглыми ступенями.

Фатальные случаи или травмы головы, или спины, а также сломанные ноги – наиболее частые случаи при падении с лестницы. Даже совершенно новая лестница с неотполированными металлическими или деревянными круглыми ступенями потенциально очень опасная.

Vigil Antislip покрытие для лестниц с круглыми ступенями устраняет риск соскальзывания с лестниц путем увеличения площади поверхности, контактирующей со ступней и существенного повышения коэффициента трения и видимости. Суровые погодные условия, скользкость и даже погружение в вязкую или коррозионную жидкость не оказывают негативного воздействия на рабочие характеристики покрытия для лестниц с круглыми ступенями или срок их применения.

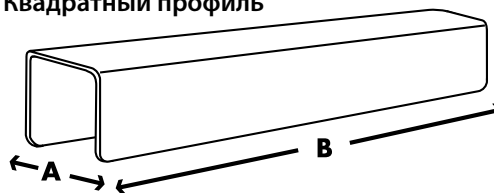
vigil
anti slip



Только Vigil Antislip покрытие для лестниц с круглыми ступенями обеспечивают гарантированную степень защиты от соскальзывания, а также существенно увеличивает срок службы лестниц.



Квадратный профиль



Трубчатый профиль



Стандартные параметры:

A:	20мм (0.8")	B:	200мм (7.9")
	25мм (1.0")		300мм (11.8")
	30мм (1.2")		450мм (17.7")
	35мм (1.4")		

Стандартный сорт:

Легкий промышленный



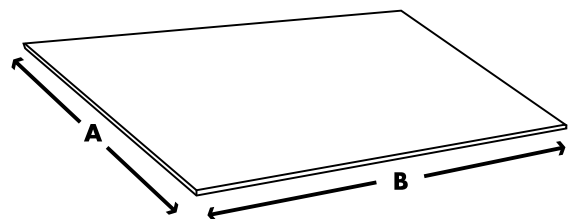


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТИЛЫ

Поверхности, которые могут казаться ровными также могут быть такими же опасными, как и лестницы, возможно, даже еще больше, так как кажется, что можно быть менее осторожным. Плохое освещение, растрескавшаяся или неровная поверхность из бетона или камня, наличие воды, масел или других жидкостей может серьезно увеличить риск спотыкания или падения, что приводит к физическим травмам и потере рабочего времени.



Vigil Antislip металлические настилы обеспечивают высокоэффективную длительную защиту всех плоских и ровных поверхностей, подходят для применения внутри и снаружи здания. Металлический настил устраняет риск скольжения при утечке жидкости или других вредных веществ, а также увеличивает коэффициент видимости, чтобы усилить бдительность и уберечься от несчастного случая.



Стандартные параметры:

A: 200мм	(7.9")	B: 450мм	(17.7")
600мм	(23.6")	600мм	(23.6")
		750мм	(29.5")
		900мм	(35.4")
		1200мм	(47.2")

Стандартные сорта:

Коммерческий, промышленный, оффшорный.

vigil
anti slip

METAL DECK





СВЕТЯЩИЕСЯ НАСТИЛЫ

Эвакуация ночью или из затемненных мест из-за сбоя электричества или скопления дыма особенно опасна.

Vigil Antislip светящиеся настилы разработаны для обеспечения эвакуирующихся рабочих четко видимой люминесцентной противоскользящей дорожкой, независимо от условий, при которых происходит эвакуация.

Фотолюминесцентные пигментные пятна излучают свой собственный свет путем бомбардировки видимого света (фотонов), падающего на поверхность, и возбуждающей электроны на внешней оболочке атомов.

В то время как фотоны проходят через внешнюю оболочку атомов, электроны выделяют энергию в виде света – процесс непрерывен, так как электроны возвращаются в свое первоначальное состояние.

В зависимости от уровня заряда вся светящаяся продукция продолжает генерировать свой собственный свет более 12 часов после отключения электричества.

vigil
anti slip



Все светящиеся настилы обладают такими же противоскользящими свойствами, как и другая Vigil Antislip продукция.

Светящиеся настилы выпускаются с такими же стандартными размерами и параметрами, как Vigil Antislip оковка для лестниц, металлические настилы и покрытия для лестниц с круглыми ступенями и имеют коммерческие, промышленные и оффшорные сорта. Примечание: имейте ввиду, что данные снимки были сделаны ночью без дополнительного освещения, и никакие корректировки по цвету не производились.

Все светящиеся настилы не радиоактивны.





МАРКИРОВКА НАСТИЛОВ

Vigil Antislip маркировка настилов обладает отличными характеристиками для обеспечения безопасности, так как она заранее показывает, где находится эвакуационный выход. На любом рабочем месте, где быстрая и безопасная эвакуация персонала может спасти им жизнь, Vigil Antislip маркировка продукции просто незаменима.

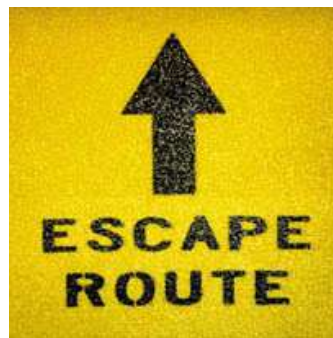
Любая Vigil Antislip продукция с маркировочным компонентом, указывающим путь к выходу, может быть сделана по индивидуальному заказу, а также на маркировочном компоненте может быть написан текст или международно признанные символы.

Такие маркировочные компоненты располагаются на уровне пола, то есть там, куда будет смотреть эвакуирующийся рабочий, и они будут видны даже в задымленном или полуосвещенном помещении. И, конечно, наличие маркировочных компонентов никак не будет влиять на противоскользящие качества продукции.

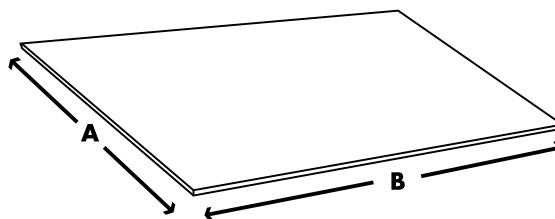
vigil
anti slip



Маркировочные компоненты значительно повышают степень безопасности почти любой установки и обеспечивают спокойствие духа как руководящему составу, так и рабочим, а также акционерам и страховым компаниям.



Эвакуационный выход



Стандартные параметры:

A: 200мм (7.9")	B: 450мм (17.7")
600мм (23.6")	600мм (23.6")
	750мм (29.5")
	900мм (35.4")
	1200мм (47.2")

Стандартные сорта:

Коммерческий, промышленный, оффшорный.

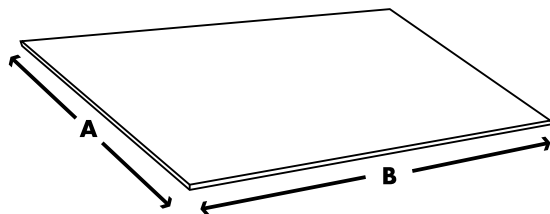


ДРЕВЕСНАЯ ПЛИТА

Прочная, неподвижная и непроницаемая Vigil Antislip древесная плита специально создана для покрытия пола, где необходим повышенный коэффициент структурной целостности, обеспечивающий высокие рабочие характеристики противоскользящей поверхности.

превосходные Vigil Antislip технологии и производственные процессы делают древесную плиту абсолютно антикоррозийной и непроницаемой для химических выбросов и высоких плюсовых или минусовых температур.

Она обладает отличными качествами огнестойкости и обеспечивает дополнительную безопасность при наличии в окружающей среде летучих газов или других воспламеняющихся материалов.



Стандартные параметры:

A: 200мм	(7.9")	B: 450мм	(17.7")
600мм	(23.6")	600мм	(23.6")
		750мм	(29.5")
		900мм	(35.4")
		1200мм	(47.2")

Стандартные сорта:

Коммерческий, промышленный, офшорный.

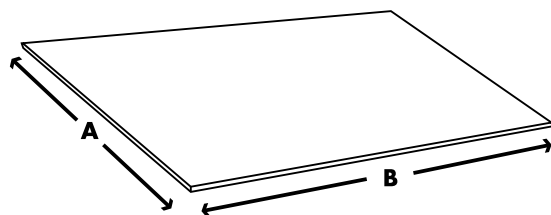
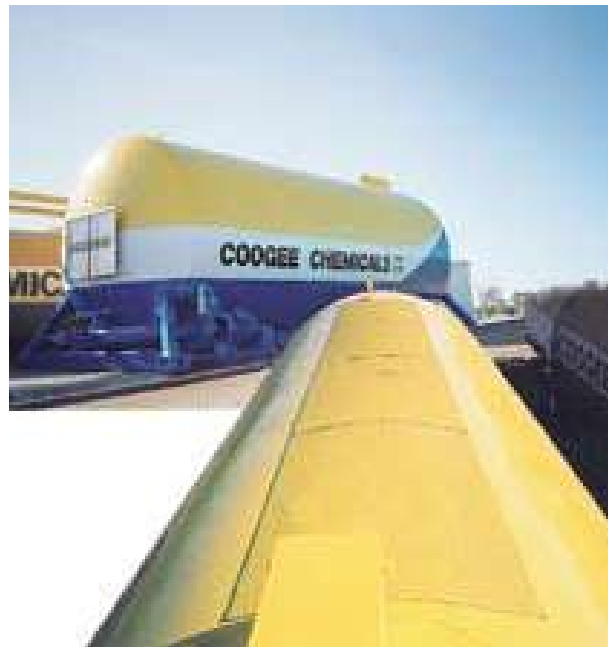


Виниловый настил

Свежеуложенный бетон или виниловое покрытие могут казаться безопасными, но все же могут быть причиной больших травм, как и старые изношенные до блеска поверхности. При наличии воды или других жидкостей опасность серьезно возрастает. Травмы могут быть неизбежны.

Vigil Antislip виниловый настил создан для устранения риска травм, а также для контроля скольжения при наличии грузовых потоков. Применение его там, где могут быть большие утечки жидкости или загрязнения, а также на свежеуложенных полах - это жизненная необходимость. Проще говоря, необходимо постоянно применять его на любой поверхности. Виниловый настил легко режется и может быть подогнан к любой площадке, без тенденции к расслоению или ухудшению его противоскользящих свойств. Он не тускнеет, не трескается, не вспучивается или расслаивается при использовании его в тяжелой промышленности или во влажных зонах столовых или раздевалок.

Виниловый настил также подходит для использования на пандусах и пешеходных рабочих дорожках, которые без настила могут быть причиной серьезных травм.



Стандартные параметры:

A: 200мм	(7.9")	B: 450мм	(17.7")
600мм	(23.6")	600мм	(23.6")
		750мм	(29.5")
		900мм	(35.4")

Стандартные сорта: 1200мм (47.2")

Беднопородный, Коммерческий,
промышленный, офшорный.

vigil
anti slip



КОММЕРЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Сделайте ступени более безопасными и привлекательными, используя Vigil Antislip покрытие для ступеней. Разработанное для минимизации травматического риска, присущего лестницам, и то же время для улучшения декора Vigil Antislip покрытие ступеней не изнашивается, не ломается или тускнеет и может быть использовано для перепрофилирования и покрытия отполированных или струганных ступеней.

Vigil Antislip покрытие ступеней идеально подходит для использования в интерьере и экстерьере, имеет разные цвета и производится на алюминиевой основе, которая анодирована латунью или без нее. Покрытие может быстро, легко и прочно установлено с помощью клея.

Продукция для безопасного пути 3100

С длительным сроком службы, прочная и износостойкая к грузовому транспорту, воде и жиру продукция Safety track 3100 может быть нанесена на чистую, сухую или свободную от масел поверхность, включая покрытое краской дерево, металл, плотный бетон и другие неровные поверхности. Продукция имеется в наличии в рулонах шириной от 25мм до 600мм, а также в виде прессформ. Просто снимите наклейку и приклейте продукцию.

Продукция для безопасного пути 3200

Продукция грубой обработки Safety track 3200 имеет более жесткую крупнозернистую поверхность, чем продукция 3100. Это обеспечивает даже большую защиту от скольжения или падения, которые могут привести к серьезным травмам.чиной серьезных травм.

vigil
anti slip



Покрyтия лестничных ступеней



Продукция для безопасного пути



Установка Vigil Antislip лестничных оковок металлических настилов



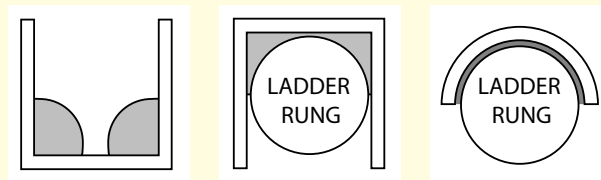
Установка Vigil Antislip коммерческих покрытий ступеней лестницы.

- 1 С помощью растворителя и тряпки очистите бетон, керамическую плитку там, куда будет устанавливаться лестничная оковка и протрите изнутри каждую оковку. Обязательно наденьте резиновые перчатки.
- 2 Установите каждую оковку в нужную позицию на каждой ступени и убедитесь, что она правильно подогнана.
- 3 Вставьте тубу с клеем в выpressовочный пистолет, вскройте упаковку тубы и прикрутите наконечник. Отрежьте кончик наконечника, чтобы выдавить требуемый шарик клея.
- 4 Выдавите 3 шарика клея на обратную сторону покрытия ступени лестницы. Начните с верхней ступени.
- 5 Установите покрытие на ступени в требуемое положение и прижмите со всех сторон так, чтобы клей размазался по верху ступени и ведущей вниз части ступени.
- 6 Сделайте то же самое с остальными ступенями.
- 7 С помощью ацетона уберите лишний клей вокруг покрытия ступени до того, как он засохнет.
- 8 Убедитесь, что никто не будет пользоваться лестницей до тех пор, пока клей не высохнет. (Время высыхания клея – приблизительно 6-8 часов).мам.чиной серьезных травм.

Установка Vigil Antislip виниловых покрытий.

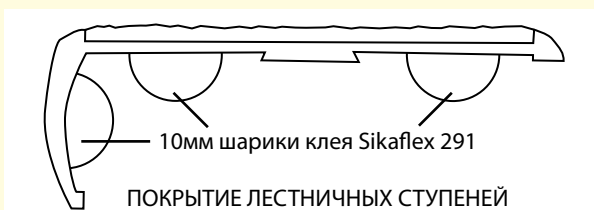
- 1 Убедитесь, что поверхность пола чистая и сухая.
- 2 Достаньте виниловое покрытие из упаковки и подержите в тепле для облегчения его укладки.
- 3 Наметьте пространство, куда надо уложить виниловое покрытие.
- 4 Используйте двух-компонентный эластичный, водонепроницаемый, экстерьерный клей для приклеивания керамической плитки. Перемешайте клей в соответствии с инструкцией производителя.
- 5 Используйте 3мм кельму для выравнивания. Наложите клей не более, чем на двух квадратных метрах площади пола, которые уже были намечены.
- 6 Положите виниловое покрытие поверх клея и МЯГКО прижмите.
- 7 Не ходите 6-8 часов по виниловому покрытию.
- 8 Когда клей высохнет, обрежьте его по краям винилового покрытия ножом из нержавеющей стали (Stanley) и удалите излишки клея.

Установка Vigil Antislip покрытий лестниц с круглыми ступенями.



- 1 Убедитесь, что лестничные ступени чистые, без остатков краски и ржавчины, Протрите ступени по всей поверхности растворителем, чтобы удалить любые вредные вещества. Если есть ржавчина, удалите ее средством от ржавчины и протрите растворителем.
- 2 Достаньте из упаковки покрытие и протрите сцепляемую поверхность (пигментная сталь) растворителем, чтобы удалить пыль и т.д.
- 3 Вставьте Sikaflex 291 картридж в выpressовочный пистолет и прикрутите наконечник на картридж.
- 4 Отрежьте приблизительно 25мм от конца наконечника для образования отверстия около 6мм в диаметре.
- 5 Нанесите побольше шариков клея по центру каждого покрытия круглых ступеней так, чтобы они были заполнены на одну четверть. Не наносите клей больше, чем на 20 ступеней сразу.
- 6 Начиная с верхней ступени лестницы, наложите круглое покрытие, прижмите его, прокручивая вперед до тех пор, пока клей не выступит с каждого конца покрытия.
- 7 Убедитесь, что лестничное покрытие ступени правильно установлено и удалите при необходимости излишки клея с каждого конца.
- 8 Протрите вторую круглую ступеньку тряпкой, смоченной в растворителе и повторите процедуру 6 и 7.
- 9 По окончании работы не разрешайте пользоваться лестницей в течение 6 часов.

Примечание: Всегда убеждайтесь в том, что меры предосторожности на лестнице предприняты и одевайте при необходимости соответствующую мерам предосторожности одежду и специальное снаряжение.



СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВР 1566

• Лестничные оковки ступеней • Оковка ступени, имеющей в плане форму полу-или четверть круга • Металлические настилы • Покрытия для лестниц с круглыми ступенями.

1 Стальная основа.

Морские зоны: 1.2мм сорт316 нержавеющая сталь
Кислотные зоны: 1.2мм сорт316 нержавеющая сталь
Все другие зоны: 1.2мм AZ 150 пигментированная сталь

Сталь должна иметь минимальный размер толщины 1.2 мм для того, чтобы избежать искривления противоскользящего материала, которое может привести к его расслоению. Эта толщина также оптимальна для противоударного сопротивления стали и требует меньше крепежных точек, чем более тонкие размеры. Для всех зон, находящихся вне морских зон (уровень моря плюс пять метров) или кислотных зон предлагается сталь, которая обладает отличным сопротивлением коррозии, так как в ее состав входит самовосстанавливающие свойства стали цинк/алюминиевое покрытие обеих сторон стали с последующей грунтовкой и наложением эмали горячей сушки.



Ваш первый контакт.

2 Тканевая прокладка.

Плавающая на стальном основании и встроенная в основное покрытие противоскользящего покрытия на полимерной основе.

Если высококачественное полимерное покрытие непосредственно накладывается на сталь, изначально возможно нормальное сцепление со сталью, однако, поверхность покрытия неизбежно будет расслаиваться из-за ударов или разницы в тепловом расширении полимеров и стали. При использовании тканевой прокладки, плавающей на стальном основании, устраняются проблемы расслоения, при условии адекватной системы сцепления. При прикреплении тканевой прокладки Vigil Antislip она раскатывается на стали с помощью системы прижимных валиков, которые удаляют попавшийся воздух и обеспечивают максимальное сцепление. Когда первый из основных слоев полимерного покрытия наносится на тканевую прокладку, он становится неотъемлемой частью противоскользящего покрытия на полимерной основе, значительно увеличивая прочность на растяжение всего покрытия, при этом допуская разницу в тепловом расширении стали и полимеров.



Производство продукции.

3 Противоскользящее покрытие на полимерной основе.

- Все слои накладываются вручную – без распыления.
- Выдерживается при оптимальной температуре и влажности - печь не используется.
- Стойкое ко всем растворителям, нефтяной продукции и кислотным растворам.
- Не должно иметь никаких проколов или пузырьков.

Противоскользящее покрытие должно быть устойчивым к длительному воздействию химикатов, особенно растворителей. Полимерное покрытие также не должно содержать растворителей, иначе стандартные нефтепродукты могут со временем растворить поверхность покрытия. Вся Vigil Antislip продукция укладывается слоями вручную в контролируемой среде с почти нулевой влажностью при температуре окружающей среды 25 градусов С. При нанесении полимеров методом распыления не может быть достигнута их однородность и консистенция. Если полимеры выдерживаются при температуре 40 градусов С, может быть произведено больше продукции в час, однако образуется стирольный газ в отверждающихся полимерах, который выделяется на поверхность. Это имеет негативные последствия для окружающей среды, так как стирольный газ разрушает озоновый слой вокруг земли и также приводит к образованию пузырьков и хрупкости полимерного покрытия. Следует забраковывать любую продукцию с такими признаками.



Ламинирование вручную.



Контроль окружающей среды при термообработке.

4 ЗАПОЛНИТЕЛЬ.

• Карбид кремния (SiC) с градацией твердости по Mohs 9.2 – 9.5.

Размер заполнителя:

Оффшорный сорт	12/20 меш
материнской породы	Промышленный сорт 20 меш.
Легкий промышленный сорт	24 меш
Коммерческий сорт	46 меш
Беднопородный сорт	100 меш

Различные производители имеют разные названия для каждого сорта своего противоскользящего материала. Чтобы обеспечить необходимую крупнозернистость материала для конечного потребителя, может быть использована следующая сортировка по крупности для Vigil Antislip продукции. Только карбид кремния следует считать приемлемым заполнителем благодаря присущей ему твердости (9.2 – 9.5 по Moh's шкале твердости) и износостойкой кристаллической структуре.

Размеры Vigil Antislip заполнителей следующие:

Сорт США гранулометрический состав Микроны (в среднем)		
Беднопородный	100 меш	122
Коммерческий	46 меш	356
Легкий промышленный	24 меш	686
Промышленный	20 меш	940
Оффшорный	12 меш	1600/940
	20 меш материнской породы	

До нанесения последнего полимерного слоя на заполнитель края всей Vigil Antislip продукции обрезаются, чтобы удалить заполнитель, и затем они герметизируются последним пигментированным полимерным слоем. Если этого не делать, то края продукции часто ломаются во время транспортировки или установки, и сталь остается без полимерного покрытия.

5 Гарантия.

• 10 лет

Для того, чтобы оградить покупателя от некачественного противоскользящего покрытия, выдается гарантия сроком на 120 месяцев. Это должна быть разумная гарантия с небольшими исключениями и гарантией замены некачественной продукции.

Vigil Antislip продукция имеет гарантию на расслоение, воздействие химикатов, износ и коррозию при нормальном использовании сроком 120 месяцев.



Контроль качества.



РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ

Противоударное сопротивление

Метод тестирования ASTM D2794

Результат 196 кН/см.

Высота	Уровень К _н , см	Условия				
		1	2	3	4	5
Низкая	192	Трещины	Нет	Нет	Нет	Нет
Средняя	196	Нет	Трещины	Нет	Нет	Трещины
Высокая	200	Нет	Трещины	Нет	Трещины	Трещины

Огнестойкость

Метод тестирования AS 1530.31989

AMDT NO1 APR 92

Одновременное определение степени воспламеняемости, распространения пламени, выделения тепла и дыма.

Условия	Среднее значение
Период воспламенения	5.78 мин
Время распространения пламени	0 сек.
Интеграл выделения тепла	71.1 кДж/кв.м
Выделение дыма, LOG	- 0.8101
	0.1572/м

Условия	Среднее значение	Индекс
Индекс воспламеняемости	14	0 - 20
Индекс распространения пламени	0	0 - 10
Индекс выделения тепла	2	0 - 10
Индекс выделения дыма	5	0 - 10

D Оптическая плотность

Сопротивление скольжению

Метод тестирования ASTM D 4518

Метод тестирования DIN 51 130

Условия	Результат
Сухие	0.53
Влажные	0.50
Промасленные	0.49
Промасленные после удара	0.41

Сорт	Результат
Коммерческий	R-13
Промышленный	R-12
Оффшорный	R-12

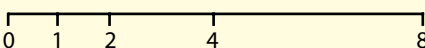
Метод тестирования AS/NZ 3661.1

	Коммерческий	Промышленный	Оффшорный
Сухая кожа	1.30	1.50	1.80
Сухая резина	1.30	1.30	1.90
Влажная резина	0.95	0.85	0.85

Химическая стойкость полимеров

Жавелевая вода (NaOCl Гипохлорит натрия)	14%	Стойкие
Серная кислота	10%	Стойкие
Азотистая кислота	30%	Стойкие
Муравьиная кислота	10%	Стойкие
Уксусная кислота	10%	Стойкие
Молочная кислота	5%	Стойкие
Бензин (тетраэтилсвинец)		Стойкие
Толуол		Стойкие
Стирол		Стойкие
1,1, 1-трихлорэтан		Стойкие
Скидрол (Skydrol)500A (Гидравлическая жидкость для воздушно-транспорта)		Стойкие

Периоды тестирования по неделям.



Сопротивление к расслоению

Метод тестирования BS 3900 Pt. E10

РЕЗУЛЬТАТ 1.9 -2.3 N/sq.mm

Сопротивление к истиранию

Метод тестирования ASTM D 658

РЕЗУЛЬТАТ больше 313.6 мм



Vigil Antislip 12 Jessie Lee Street
Henderson Western Australia 6166
Телефон: + 61 8 9437 4811
Факс: + 61 8 9437 5811
Электронная почта: vigil@vigilantislip.com
Вебстраница: www.vigilantislip.com

№ гарантии:
Покупатель:
№ заказа:
Дата:

ГАРАНТИЯ

Компания Prism Pty Ltd. (австралийский регистрационный №: 54 009 342 910) дает гарантию на период 5 лет с даты, указанной в счете в том, что вся Vigil Antislip продукция, купленная по заказу №....., дата.....изготовлена из высококачественного материала.

Гарантируется, что все материалы и технологии, использованные при изготовлении высококачественной Vigil Antislip продукции, - высшего качества и более того гарантируется, что данная продукция обладает следующими свойствами:

- Износостойкостью при нормальном использовании и нормальных условиях.
- Стойкостью поверхности к растворителям.
- Коррозийной стойкостью при условии, что продукция на основе из пигментированной стали не будет устанавливаться в морских зонах.
- Стойкостью к расслоению, в результате разного теплового расширения.
- Стойкостью к расслоению в результате ударного воздействия на продукцию, за исключением зон непосредственного динамического воздействия.

В случае, если Vigil Antislip продукция не будет соответствовать условиям гарантии, компания Prism Pty Ltd. берет на себя обязательство бесплатно заменить такую продукцию дистрибьютору или покупателю в течение 4-х недель после официального уведомления.

Компания Prism Pty Ltd. не берет на себя никакой ответственности за ущерб, причиненный Vigil Antislip продукции из-за неправильного обращения с ней или, в случае пренебрежения нормами эксплуатации продукции, или неправильной установки.

Только оригиналы гарантий могут быть использованы для предъявления претензий.

S.R. McCorkill
Управляющий директор

F.J. Hailstone
Начальник отдела контроля качества



PRISM PTY LTD
A.B.N. 54 009 342 910

КОМПАНИИ ДОВОЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИЕЙ

Горная промышленность

Acacia Resources
Alcoa Australia Ltd
Argyle Diamond Mines Pty Ltd
Australian Gold
BHP Iron Ore
BHP Titanium Minerals Pty Ltd
BHP Coal Pty Ltd
CRA Ltd
Cable Sands
Cargill Salt
Centaur Mining
Dampier Salt
Forrestania Nickel
Great Central Mines
Griffin Coal
Gwalia Consolidated

Нефтедобыча

Нефтепереработка

Нефтепродукты

Нефтегаз

Нефтегазодобыча

Нефтегазопереработка

Нефтегазопромышленность

Нефтегазотранспорт

Нефтегазостроительство

Нефтегазоснабжение

Нефтегазослужба

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

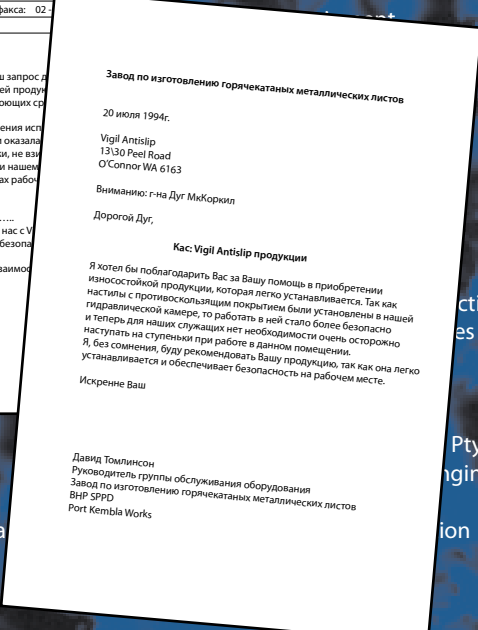
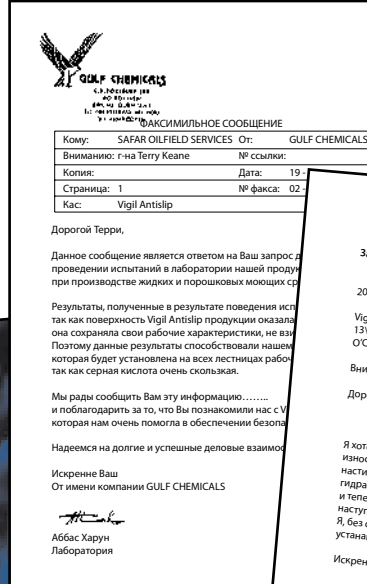
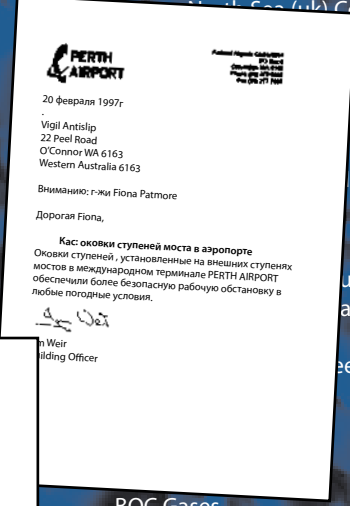
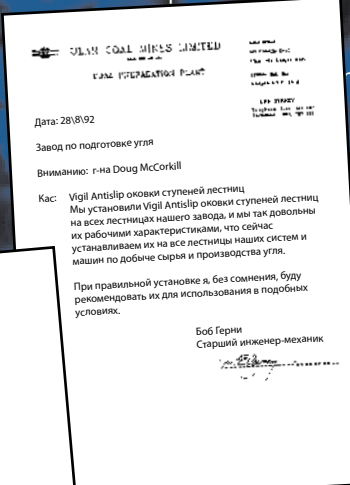
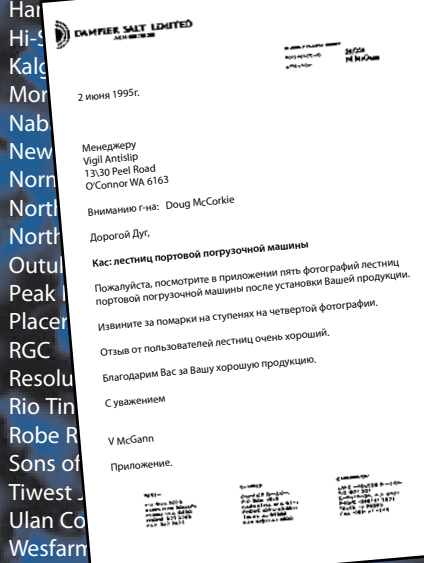
Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

Нефтегазоснабжение

AlintaGas
Atomic Weapons Est-Glamorgan
British Gas
British Rail
London Underground
Linfox Group
IPEC Transport
TNT Transport Group

Atlantic Power & Gas
British Gas
BP Exploration
Conoco
Diamond Offshore
Dolphin Drilling
IIGS Cleveland
Maersk Drilling
Mobil North Sea
Sedco Forex
Shell (UK) Pty Ltd
Statoil
Stenna Drilling
Stenna Offshore



Подрядчики

Adelaide Steamship Co Ltd
Coflexip Stenna
Fremantle Tug Operators
Ind. Marine Engineering Services
McDermott Industries (Australia) Pty Ltd
Mermaid Sound Port & Marine Services
Offshore Asia Pacific Pty Ltd
Stirling Marine Services
Swire Pacific Offshore
Benline Shipping
European Marine
Fairstar Shipping
Total Oil Marine
Collins Associates

Другие компании

Railtrack
Malabar Sewage Treatment
P & R Meats
Greater Vancouver Regional District
Fremantle Port Authority
Port of Singapore Authority
Bureau of Meteorology
Main Roads Department(WA)
Department of Corrective Services (WA)
Water Authority of WA
Western Power

DIANEI LING
Schlumberger
Petro Canada
Ocean Construction
Neptune Bulk Terminal
CXY Chemicals
PT Apexindo Pratama
PT Caltex Pacific
Pt Hitek Nusantara Drilling
Total Indonesia
Unocal Indonesia
Bintulu Crude Oil Terminal
Clearways (M) Sdn Bhd
EPMI
Labuan Crude Oil Terminal
Lutong Refinery
Miri Crude Oil Terminal
Petronas Carigali
Sarawak Shell Petroleum Corp
Sarawak Shell Berhad
Sedco Forex
Shell Todd
Foramer
Sedco Forex
Van Omeren Terminals
ABB Vetco Grey
Amoco (UK) Pty Ltd

AY Engineering
Far East Livingston Shipbuilding
Sime Sembawang Engineering
Singmarine Dockyard
PT Krakatau Steel
Ambrosia
Bayer Chemicals
Burtons Biscuits
Cadbury's
Campbells Foods
Courtaulds Chemicals
Hydro Fertilisers
Kimberley Clarke
Landrover
McCain Foods
Nestle
Rockwell Alcester
Rugby Cement Rochester
Celgar Pulp Co

NEERING

ustries
acturers

ering

BOC Gases

up

ction
es Pty Ltd

Pty Ltd
gineering Corp

ion

ВАШ ДОЛГ - ЗАБОТА

- ▲ Все производственные компании несут ответственность за здоровье и безопасность людей на рабочем месте. Сюда входят рабочие, работодатели, люди, работающие самостоятельно и другие такие, как лица, которые осуществляют технадзор рабочих мест, проектируют и строят здания или изготавливают и поставляют установки.
- ▲ Работодатель должен, насколько это практично, обеспечить рабочую обстановку, в которой рабочие не подвергаются опасности. Отдельные работодатели не вправе говорить, что они не знали, что делать с такими опасными случаями, если они широко известны другим работодателям в той же промышленности, и к тому же везде есть службы техники безопасности.
- ▲ Работодатели должны предвидеть любые опасные случаи, оценивать их риски и применять средства, которые могут их предотвратить, уменьшить или проконтролировать.
- ▲ Рабочее место должно быть оборудовано так, чтобы оно подходило людям по всем требованиям, а не наоборот.

Юридическая ответственность за безопасность и здоровье людей на рабочем месте лежит на работодателе.

Vigil Antislip продукция является наиболее эффективным, экономичным и долго служащим средством для помощи Вам в выполнении перед рабочими Вашего долга о заботе.



Контроль скольжения в промышленнос

www.vigilantisip.com

USA

12335 Kingsride #290
Houston, Texas USA 77024-4116
TEL: (281) 304 1273 FAX: (281) 256 3544
EMAIL: grl1057@sbcglobal.net

AUSTRALIA

12 Jessie Lee Street, Henderson
Western Australia 6166
TEL: +61 8 9437 4811 FAX: +61 8 9437 5811
EMAIL: vigil@vigilantisip.com

RUSSIA

119416 Moscow Russia, PO Box 587
TEL: +7 499 132 5009 FAX: +7 495 775 3178
EMAIL: surjo@majumder.net