

# Официальный представитель в Ставропольском крае



# КАТАЛОГ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, ДЕКОРИРОВАНИЯ, ЧИСТКИ, УХОДА И ПРЕДОХРАНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ТИПОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (БЕТОН, НАТУРАЛЬНЫЙ И ИСКУСТ-ВЕННЫЙ КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БРУСЧАТКА, ДРЕВЕСИНА, МЕТАЛ И Т.Д. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ К ГРЯЗИ, АТМОСФЕРНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЯМ, ГРАФ-ФИТИ, ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКЕ И Т.Д.)

10 лет гарантии на действие продукта ProtectGuard!!!

Ставрополь 2010

#### Примеры использования продукции концерна Guard Industrie

Петродворец. Фонтан «Каскад» до обработки... и после





Петродворец. Фонтан до обработки.... и после





Напольное каменное покрытие до обработки... и после



Кирпичная стена с граффити до обработки... и после





Бетонная стена с граффити до обработки... и после





Кирпичная стена в краске до обработки... и после





Универсальное средство защиты <i>ProtectGuard</i>	6
Защита полов и тротуаров ProtectGuard FT	8
Защита свежеуложенного бетона ProtectGuard BF	8
Защита покрытий <i>ProtectGuard</i> « Влажный эффект»	9
Защита окрашенных поверхностей ProtectGuard TOP COAT	10
Защита мрамора и гранита ProtectGuard MG	10
Защита древесины WoodGuard	11
Защита от граффити FilmoGuard	11
Защита тканей <i>TexGuard</i>	12
Универсальная защита и декор <i>ProtectGuard Color</i>	13
Защита и декор древесины WoodGuard Color	13
Укрепление осыпающихся материалов <i>MineralisantGuard</i>	14
Защита от скольжения <i>GlissGuard</i>	14
Защита от лишайников и грибков AntimoussesGuard	15
Очистка от граффити GraffiGuard 2010 и GraffiGuard 2040	16
Биоочистка фасадов <b>Bio Decap'Facades Guard</b>	17
Биоочистка кирпича Bio Decap'Briques Guard	17
Биоочистка от краски и лаков Bio Decap'Peintures Guard	18
Очиститель универсальный <i>Decap'Facades Guard</i>	18
Очиститель тротуаров <i>Decap'Sols Guard</i>	19
Очиститель от штукатурки и цемента Decap'SolsPlus Guard	19
Контакты	20

Содержание

стр.



# ООО Научно-технический центр «Промдиагностика» ООО НТЦ «Промдиагностика» Ставрополь 2010

Гамма средств **ProtectGuard** является эталоном в области защиты фасадов, стен, полов, крыш и любых пористых материалов от воды, жира, граффити и других видов загрязнений.

Все средства гаммы ProtectGuard разработаны и адаптированы под любой существующий тип поверхности и нейтрализуют основные причины разрушений, связанные с:

#### Проникновением воды

Причина проникновения воды — пористость материалов, что способствует их постепенному разрушению, образованию различных загрязнений, а также вызывает эрозию. Гамма ProtectGuard состоит из средств, пропитывающих поверхность до насыщения. ProtectGuard проникает на всю глубину пор материала, и делает поверхность абсолютно водонепроницаемой, нейтрализуя вредные последствия из-за мороза и оттепели, предотвращая образование высолов, уменьшая этим вероятность появления эрозии.

#### Атмосферными загрязнениями

Промышленная активность, выхлопные газы, кислотные дожди... негативно влияют на строительные материалы, загрязняя их и, самое главное, существенно сокращая срок их службы. Благодаря своим водо- и жироотталкивающим свойствам, ProtectGuard надежно защищает от этих факторов. Он защищает материалы от атмосферных загрязнений, продлевая долговечность и упрощая чистку впоследствии. Вертикальная поверхность обработанная ProtectGuard становится практически самомоющейся, так как большинство загрязнений смываются обычным дождем.

#### Жирными и масляными загрязнениями

Жирные и масляные загрязнения (масла, пищевые жиры...) въедаются в верхние слои материала и портят его внешний вид. Антиадгезивные свойства **ProtectGuard** предотвращают проникновение жирных и масляных загрязнений, чем упрощается ее уход.

## <u>Граффити</u>

Гамма средств **ProtectGuard** предоставляет защиту от граффити, предотвращая проникновение пигментов чернил и краски в пористые материалы. Обработанную поверхность намного проще очищать средствами антиграффити **ProtectGuard**.

#### Мхом, лишайником, грибком

**ProtectGuard** значительно ограничивает образование таких микроорганизмов, как мох, лишайник, грибок, образующихся на материалах, контактирующих с влагой (крыши, террасы, аллеи, плиточные стыки...).



**ProtectGuard** - это единственный универсальный продукт, предназначенный для гидро- и маслоизоляционной обработки стен, тротуарных и напольных покрытий, а также кровельных материалов. Он рекомендуется к использованию для наружной и внутренней обработки следующих материалов:

- Натуральный камень: известняк (белый песчаник, ракушечник и др.), различные виды мрамора, гранита, песчаника, шифера;
- Восстановленный и композитный камень;
- Любые керамические покрытия;
- Различные виды структурного бетона;
- Сборные плиты, автоблокировочные покрытия и т.п.
- Минеральная штукатурка и растворы.
- Асфальт, битум и прочие материалы...

**ProtectGuard** не меняет ни структуры, ни оттенка обработанных материалов. Напротив, свежесть и чистота внешнего вида поверхностей сохраняется значительно дольше.

ProtectGuard является наилучшим средством для защиты:

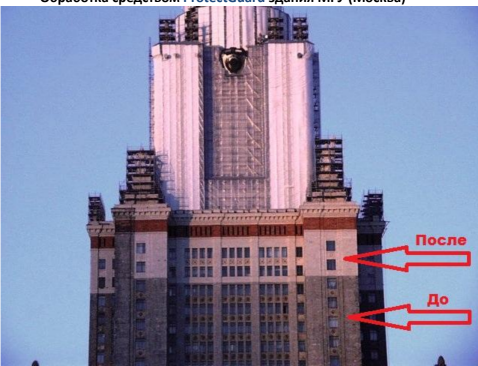
#### Снаружи

- новых и старых отремонтированных зданий,
- очищенных фасадов,
- исторических памятников,
- пешеходных зон и тротуаров,
- автомобильных стоянок и станций техобслуживания,
- кровельных покрытий, террас и балконов,
- покрытий бассейнов, каменных мангалов и т.д.

#### Изнутри

- полов и лестниц,
- каминов,
- кухонных рабочих зон,
- плиточных стыков и т.д.

Обработка средством ProtectGuard здания МГУ (Москва)



## Площадь поверхностей, обработанных с помощью 1 литра продукта:

(Поверхности среднестатистические, приведены для информации)

•	Белый песчаник	$1,3 \text{ m}^2$ ;
•	Цементная штукатурка	$3,3 \text{ m}^2$
•	Керамическое покрытие	$7,0 \text{ m}^2$
•	Автоблокировочное покрытие	$6,0 \text{ m}^2$
•	Цементные плиты	$13,0 \text{ m}^2$
•	Камень «Бавьер»	$13,0 \text{ m}^2$



ProtectGuard® FT представляет собой экологически безопасную пропитку для защиты поверхностей от разного рода загрязнений, пятен и надписей. Он создан для обработки любых видов внутренних и наружных тро-

туарных покрытий, при этом он не изменяет изначальный цвет и внешний вид покрытия и не нарушает его основных свойств. **ProtectGuard® FT** особенно рекомендуется для обработки слабопористых поверхностей: отдельных видов гранита, гладкого бетона, мрамора, керамических и каменно-керамических покрытий, а также для защиты поверхностей с интенсивным движением. Благодаря своей проникающей силе и высокой прочности продукт обладает выдающейся износостойкостью. **Позволяет легко удалять жевательную резинку.** 

# Площадь поверхностей, обработанных с помощью 1 литра продукта:

(Поверхности среднестатистические, приведены для информации)

•	Гладкии и структурный бетон	5 M <sup>-</sup>
•	Мрамор	$10 \text{ m}^2$
•	Керамика	$12 \text{ m}^2$
•	Гранит	$12 \text{ m}^2$



ProtectGuard Special Beton Frais - водоупорное и жиростойкое покрытие для защиты свежеуложенного бетона. Может наноситься на свежий бетон сразу же после его изготовления или укладки. Он может использоваться как в

строительстве, так и в промышленном производстве (при изготовлении изделий из бетона).

ProtectGuard Special Beton Frais — водоупорный и маслостойкий продукт, предназначенный для защиты свежего бетона от любых загрязнений, пятен и надписей.

Покрытие **ProtectGuard Special Beton Frais** предназначено исключительно для защиты свежего бетона.

Расход на литр:  $5 - 8 \text{ m}^2$ 

ProtectGuard Влажный Эффект - это идеальная защита для любых пористых строительных материалов. Он придает обрабатываемой поверхности влажный эффект, который подчеркивает ее первоначальный цвет. Protect Guard Влажный Эффект готов к применению и может быть использован как для внутренних, так и для внешних работ на любых пористых поверхностях, таких как: натуральный камень, бетон, керамика, цемент, автоблокировочное покрытие...

Матовый «влажный эффект»



Блестящий «влажный эффект»



Расход на литр: 6 – 10 м<sup>2</sup>



**ProtectGuard Top Coat** - это средство, обеспечивающее водонепроницаемость и защиту от масла пористым поверхностям, покрытым классической акриловой краской. **ProtectGuard Top Coat** - это прозрачный воск, позволяющий поверхности дышать. После обработки поверхность остается воздухо - и паропроницаемой. **ProtectGuard Top Coat** замедляет процесс старения краски и предотвращает образование пузырей, гниение и отслаивание. **ProtectGuard Top Coat** продлевает долговечность краски, защищая поверхность от воды, жирных пятен, плохой погоды, УФ-лучей, мороза и высоких температур.

Средний расход на литр:  $10 - 20 \text{ m}^2$ .



**ProtectGuard MG** – это очень эффективное средство нового поколения без воды и растворителей, предназначенное для защиты мрамора, полированного гранита и всех прочих гладких и слабопористых минеральных поверхностей (в особенности силикатных слабопористых материалов) от проникновения воды, масла, жира, слабых кислот (фруктового сока, приправ и т.д.) и от всех других типов загрязнений. **ProtectGuard MG** подходит как для внешних, так и для внутренних работ. **Средний расход на литр: 8 – 20 м²**.



WoodGuard® улучшает природные свойства древесины, сохраняет ее изначальный цвет, гибкость и прочность. Значительно ограничивает появление насекомых-паразитов. Благодаря наличию в своем составе водоупорных и маслостойких компонентов, WoodGuard препятствует проникновению влаги и сырости, а также разрушению и старению древесины. Средний расход на литр: 8 − 12 м².



**FilmoGuard** предназначен для защиты наружных и внутренних поверхностей непористых материалов от надписей и рисунков.

Это очень эффективное и быстрое в подготовке средство профилактической обработки, оно не окрашивает и не меняет вид обработанной поверхности. Полимерный состав продукта обеспечивает материалам исключительную стойкость к ненастью и не теряет своих свойств, при температуре до 75°C. Удаление надписей, рисунков и чернил осуществляется путем растворения защитной пленки горячей водой (90°C) под давлением 90 бар. Расход на литр: 8 – 12 м².



ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ, КОВРОЛИНА



**TexGuard** покрывает каждое волокно защитным раствором, придавая эффект водонепроницаемости всей поверхности: от верхнего слоя до нижнего. После обработки даже самые непрочные ткани будут защищены от воды, масла, пятен. Жидкость скатывается на поверхности, пыль больше не цепляется. **TexGuard** упрощает чистку пятен.

**TexGuard** не меняет текстуру обработанной поверхности, которая на ощупь остается прежней. **TexGuard** не меняет свойств воспламеняемости тканей и может совмещаться с противопожарной обработкой (подтверждено тестами, проведенными для гражданской авиации). Обработка **TexGuard** не меняет цвет тканей, но надолго сохраняет его яркость. Внешний вид ткани не меняется, она не растягивается и не стягивается. Дольше сохраняется "новизна" ткани.

#### TexGuard применяется на:

- Стульях, креслах, диванах, постельном белье...
- Настенных покрытиях, шторах, абажурах, скатертях...
- Коврах, ковролинах, натуральных и синтетических волокнах...
- Маркизах, зонтах, туристическом снаряжении...
- Салоне автомобиля...
- Одежде, обуви...

**Также TexGuard является акарицидом.** Помимо своих выдающихся физико-химических качеств, TexGuard обладает акарицидными свойствами. Использование средства не вызывает раздражения на человеке и домашних животных. Токсикологические свойства и остаточное воздействие молекул TexGuard делают средство устойчивым, эффективным и способствует его адаптации. **Расход на литр: 20 – 30 м**<sup>2</sup>.



**ProtectGuard Color** предохраняет поверхность от основных причин разрушений: просачивания воды, масла, атмосферных и любых других типов загрязнений. Средство придает поверхности оттенок. Долговечность гарантирована. **ProtectGuard Color** - это не краска. Это защитная лазурь в водной фазе, которая подходит для использования на бетонных поверхностях (даже на свежем бетоне с повышенным содержанием рН) и на минеральной штукатурке. Окончательный цвет зависит от оттенка лазури и от цвета поверхности. **ProtectGuard Color** можно использовать в целях покраски или для придачи поверхности визуальной однородности. **Средний расход на литр: 4 – 12 м².** 



WoodGuard Color - это средство нового поколения, которое украшает и защищает древесину, придавая ей цвет. WoodGuard Color - это ни краска, ни лак, ни лазурь. Это оттеночная пропитка, которая не образует пленку, не отшелушивается, не вздувается и не меняет структуру дерева. WoodGuard COLOR подходит как для внутренних, так и для наружных работ на любом типе древесины.

Расход на литр:  $8 - 12 \text{ m}^2$ .



Средство для укрепления осыпающихся основ.

**MineralisantGuard** - отвердитель для всех видов впитывающего и пористого камня, кирпича, бетона, цементного раствора и т.д. Позволяет укреплять перечисленные материалы при полном сохранении их пористости и паропроницаемости. **Расход на литр: 2 – 8 м².** 



Позволяет легко защитить скользкие поверхности от скольжения. Длительный эффект.

GLISS'GUARD используется для обработки минеральных поверхностей, керамической плитки, бетона, магнезиального бетона, мрамора, гранита, плиточного пола, эмалированных изделий и т.д. Применяется на промышленных объектах, в пешеходных зонах, общественных местах, холлах зданий, домах для престарелых, спортивных залах, бассейнах, кухнях, ванных комнатах, душевых кабинах, для обработки эмалированных ванн и пр., одним словом, везде, где есть скользкие и мокрые поверхности. Расход на литр: 10 – 12 м².



СРЕДСТВО ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ МХА, ЛИШАЙНИКА, ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

#### Лечебно-профилактическая обработка длительного действия.

**AntiMousses'Guard** применяется на вертикальных и горизонтальных поверхностях, таких как тюль, шифер, бетон, камень, древесина, ткань, композитные материалы, асфальт и т.д., и рекомендуется для обработки полов, стен, кровли, балконов, памятников, скульптур, теннисных кортов, штор, фонтанов, бассейнов, причалов, корпусов судов и пр.

#### Лечебное действие:

Уничтожает любые растения-паразиты, которые впоследствии смываются дождем или очищаются при помощи щетки. AntiMousses'Guard уничтожает микроорганизмы и замедляет их рост (мох, лишайник, водоросли, грибок, и т.д.) на всех без ограничения основах. AntiMousses'Guard не меняет внешний вид поверхностей, не образовывает пленку и не желтеет. Это замена кислотам, хлорам и щелочам, вредящим окружающей среде. Произведен на основе четвертичных аммониев и поверхностно-активных веществ, не содержит хлор и другие вредные для окружающей среды вещества. Растительные паразиты умирают от удушья.

#### Профилактическое действие:

Активные частицы фиксируются на поверхности, предотвращая прорастание растительных паразитов. Длительность действия **AntiMousses'Guard** варьируется в зависимости от локализации от 2х до 3х лет после нанесения в зависимости от расположения обработанной поверхности. **Средний расход на литр: 10 - 12 \text{ m}^2.** 



GraffiGuard 2010 полностью убирает пятна или остатки краски и чернил, которые могли сохраниться, после очищения поверхности от граффити. Идеально подходит для удаления ореолов и спектров после использования для очистки от граффити других средств гаммы GraffiGuard.

#### Наносится на:

- Пористые поверхности.
- Слабопористые поверхности.
- Кирпич, гипс, натуральный камень, бетон, штукатурку...

Средний расход на литр:  $4 - 6 \text{ m}^2$ .



# Очиститель граффити Graffi-Guard 2040 наносится на:

- -Пористые поверхности;
- -Слабопористые поверхности;
- -Непористые поверхности
- -Поверхности обработанные ProtectGuard:
- -Окрашенные поверхности (с осторожностью);
- -Дерево (покрытое краской, лаком, лазурью);
- -Фаянс, алюминий, стекло;

**GraffiGuard 2040** наносится практически на все существующие типы поверхностей. Идеально подходит для основ обработанных **ProtectGuard.** 

Средний расход на литр:  $4 - 6 \text{ m}^2$ .



Bio Decap'Facades Guard - это средство для глубокой очистки поверхности зданий от атмосферных загрязнений.

**Bio Decap'Facades Guard** убирает жирные пятна, атмосферные и промышленные загрязнения и может наноситься на любые типы материалов: бетон, цемент, натуральный камень, окрашенные поверхности, искусственные камни...

Тем не менее, на такие поверхности как кирпич и материалы с большим содержанием селитры, больше подходит нанесение средства **Bio Decap'Briques Guard**.

**Bio Decap'Facades Guard** и **Decap'Briques Guard** не требуют нейтрализации после использования.

Средний расход на литр:  $6 - 8 \text{ m}^2$ .



**Bio Decap'Briques Guard** - это новое средство для глубокой очистки от атмосферных загрязнений материалов с большим содержанием кремнезема, таких как кирпич.

Средний расход на литр:  $5 - 7 \text{ m}^2$ .



Полная очистка поверхностей покрытых краской или лаком.

**Bio Decap'Peintures Guard** - это мощный экологически чистый растворитель нового поколения, разработанный специально для очистки различных видов поверхностей от красок, лаков и других органических покрытий. Этот инновационный продукт подходит пользователям, которые ищут эффективное и безопасное для окружающей среды и человека средство. **Средний расход на литр: 3 – 4 м².** 



**Decap'Facades Guard** - это средство, специально разработанное для очистки зданий от сильных атмосферных либо промышленных загрязнений, которое можно наносить на любые типы поверхностей: бетон, окрашенные поверхности, камень, цемент, штукатурка, плитка, кирпич, любые минеральные поверхности. Проникающие свойства **Decap'Facades Guard** растворяют следы атмосферных загрязнений и пятна, в том числе и жирные, таким образом, что в последствии, они смываются водой.

Средний расход на литр:  $6 - 25 \text{ m}^2$ .



СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ТРОТУАРНЫХ ПОКРЫТИЙ Чистка сильнозагрязненных тротуарных покрытий. Удаление жевательной резинки и жирных пятен.

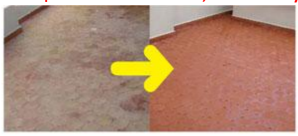


**Decap'Sols Guard** удаляет любые типы загрязнений (жирные пятна, атмосферные и промышленные загрязнения, углеводород, навоз, жевательные резинки и даже оставшиеся после них пятна...).

Средний расход на литр:  $6 - 25 \text{ m}^2$ .

# DECAP'SOLS PLUS GUARD

Мощная очистка от накипи, остатков штукатурки и цемента.



Decap'Sols Plus Guard эффективно удаляет котельную и другую накипь, остатки раствора штукатурки, цемента и следы ржавчины. Его использование позво-

ляет нормализовать кислотно-щелочной баланс обрабатываемой поверхности.

Средний расход на литр:  $6 - 10 \text{ m}^2$ .

### Наши координаты:

355040 г. Ставрополь, ул. Пирогова, д. 15а

телефон: (8652) 92-56-30

телефон-факс: (8652) 72-25-76; 72-23-68

e-mail: <u>promdiagnost@mail.ru</u> <u>www.promdiagnoz.narod.ru</u>



