

Средство для противоскользящей обработки полов

DiproxSi Systems «Геккон»

Производитель: ООО Компания «Антураж»

141420, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, мкр. Сходня, ул.

Некрасова, стр.2 к.10

Тел.: +7 (499) 394-02-60

E-mail: anturazh.co@mail.ru

Сайт: www.zatirkadiamant.ru

Технические условия: ТУ 20.52.10–033–31724482–2022

Область применения

Средство DiproxSi Systems «Геккон» предназначено для формирования противоскользящего покрытия на поверхностях из:

- керамогранита,
- керамики (включая глазурованную),
- мрамора,
- мозаики,
- других натуральных и искусственных камней.

Подходит как для внутренних, так и для наружных работ в условиях повышенной влажности или при высоком риске скольжения.

Рекомендуется использовать в:

- ванных комнатах, душевых, санузлах,
- кухнях, саунах, бассейнах,
- медицинских и детских учреждениях,
- ресторанах, кафе, торговых и офисных центрах,
- любых зонах с высокой проходимостью.

ВАЖНО! Максимальный противоскользящий эффект достигается при намокании обработанной поверхности.

После нанесения возможно незначительное снижение блеска (до 10%) — это нормальное следствие обработки и не считается дефектом.

Преимущества

- Формирует надёжное противоскользящее покрытие, не изменяя текстуру поверхности.
- Подходит для всех видов каменных и плиточных покрытий.
- Не требует смывания после завершения реакции при соблюдении рекомендованного времени выдержки.
- Безопасен при условии соблюдения инструкции по применению.
- Позволяет ввести поверхность в эксплуатацию сразу после обработки.

Инструкция по применению

1. Подготовка поверхности

Перед нанесением средства DipoxSi Systems «Геккон» тщательно подготовьте поверхность:

1. Очистите её с использованием специализированного моющего средства **DipoxSi Systems «Белый мрамор»**, которое эффективно удаляет бытовые и строительные загрязнения, не повреждая структуру материала.
2. Уделите особое внимание швам и стыкам — тщательно удалите из межшовных пространств грязь, известковый налёт, следы плесени, мыльные отложения и другие загрязнения, которые могут препятствовать равномерному нанесению и снижать эффективность обработки.
3. После очистки полностью высушите поверхность — наличие влаги может повлиять на равномерность распределения состава и исказить результат.

Важно! Перед обработкой всей площади обязательно проведите пробное нанесение на небольшом, малозаметном участке. Это позволит оценить совместимость средства с конкретным типом покрытия, определить оптимальное время выдержки и убедиться в отсутствии нежелательных изменений внешнего вида.

2. Подготовка средства

- Перед применением тщательно перемешайте состав до полной однородности — это обеспечит стабильную консистенцию, равномерное распределение активных компонентов и максимальную эффективность средства при нанесении. Недостаточное перемешивание может привести к нестабильному результату и снижению эксплуатационных свойств обработанной поверхности.

3. Нанесение

- Нанесите средство равномерным тонким слоем с помощью кисти или распылителя, обеспечивая полное и одинаковое покрытие всей обрабатываемой площади.
- Не допускайте скопления состава — избегайте образования луж, подтёков или чрезмерного увлажнения отдельных участков, так как это может привести к неравномерной реакции и визуальным дефектам.
- В течение всего времени выдержки следите, чтобы состав не высыхал на поверхности. Если в ходе обработки появились сухие или подсохшие участки — немедленно равномерно распределите средство по ним с помощью мягкой щётки или кисти, чтобы обеспечить однородность воздействия и предотвратить появление пятен после завершения реакции.

4. Время выдержки

Выдержите нанесённое средство на поверхности в течение следующего времени:

- Керамика — 5–11 минут
- Глазурованная керамика — 5–10 минут
- Керамогранит — 5–12 минут

Важно! Указанные интервалы носят ориентировочный характер и могут варьироваться в зависимости от плотности, пористости и типа конкретного материала. В некоторых случаях для достижения стабильного противоскользящего эффекта может потребоваться до 20 минут выдержки.

Для точного определения оптимального времени реакции обязательно проведите пробную обработку на небольшом, незаметном участке. Это позволит избежать недостаточной или чрезмерной обработки и обеспечит равномерный, предсказуемый результат на всей поверхности.

5. Завершение обработки

- По истечении рекомендованного времени выдержки аккуратно удалите остатки средства с обработанной поверхности, используя сухую или слегка влажную тряпку. Затем тщательно промойте поверхность чистой водой не менее 2–3 раз, чтобы полностью удалить все реакционные остатки и предотвратить возможное образование пятен или налёта после высыхания.
- После промывки проверьте эффективность обработки: для наиболее точной оценки противоскользящего эффекта намочите поверхность водой — именно в мокром состоянии средство проявляет максимальную защиту от скольжения.

6. Финальные действия

После завершения обработки тщательно нейтрализуйте обработанную зону: обильно пролейте её чистой холодной водой, чтобы полностью смыть остатки реакционного состава и остановить химический процесс.

Затем дайте поверхности полностью высохнуть при естественных условиях — это позволит точно оценить результат и убедиться, что не осталось видимых следов средства, разводов или налёта. Визуальный контроль особенно важен на глянцевых или полированных покрытиях.

Важно!

- Не проводите обработку на подогреваемых полах (включая системы «тёплый пол») и под прямыми солнечными лучами — повышенная температура ускоряет испарение активного состава, что нарушает равномерность реакции и может привести к неравномерному или недостаточному противоскользящему эффекту.
- Избегайте попадания средства на металлические, окрашенные, лакированные или другие чувствительные поверхности (например, сантехнику, арматуру, мебель). В случае случайного контакта — немедленно промойте поражённый участок большим количеством чистой воды, чтобы предотвратить возможное повреждение или изменение внешнего вида материала.

7. Ввод в эксплуатацию

После завершения всех этапов обработки — включая нейтрализацию, тщательное промывание и полное высыхание поверхности — её можно сразу ввести в эксплуатацию. Дополнительного времени на отверждение или выдержку не требуется.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешний вид	Бесцветная гелеобразная жидкость
Расход	~100 г/м ²
Температура применения	от +0 °С до +35 °С
Температура хранения	от +0 °С до +35 °С
Срок хранения	24 месяца в оригинальной плотно закрытой упаковке

Меры безопасности

При работе со средством обязательно соблюдайте меры безопасности:

- Проводите все операции в хорошо проветриваемом помещении — это снижает концентрацию паров в воздухе и минимизирует риск раздражения дыхательных путей.
- Используйте средства индивидуальной защиты:
 - резиновые перчатки — для защиты кожи рук,
 - защитные очки — во избежание попадания состава в глаза,
 - респиратор или маску — при работе в замкнутых пространствах или при длительном контакте с продуктом.
- Храните средство в недоступном для детей и домашних животных месте, в оригинальной плотно закрытой упаковке.

- Не оставляйте ёмкость открытой — это предотвращает испарение активных компонентов, загрязнение состава и снижение его эффективности.
- В случае попадания средства на кожу или в глаза немедленно промойте поражённый участок большим количеством проточной воды в течение не менее 10–15 минут. При появлении признаков раздражения (покраснение, зуд, жжение) — незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.
- Не допускайте попадания средства в почву, водоёмы или канализацию. Соблюдайте экологические нормы утилизации: остатки средства должны быть полностью выработаны, а пустая тара — утилизирована в соответствии с местными правилами обращения с химическими отходами.

Важные примечания

Информация, представленная в настоящей инструкции, основана на актуальных технических данных и практическом опыте применения средства на момент публикации.

Производитель не несёт ответственности за возможные последствия, возникшие в результате:

- нарушения рекомендаций по применению,
- использования средства в нестандартных или непредусмотренных условиях,
- совместного применения с материалами, химическими составами или изделиями других производителей.

Все работы с данным средством должны выполняться в строгом соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП), а также с соблюдением требований безопасности и технологии проведения отделочных работ.

Настоящая инструкция носит рекомендательный характер и не может заменить наличие у исполнителя профессиональной квалификации, опыта и технической компетентности.

В случае отклонения от стандартных условий — например, при работе с необычными типами покрытий, в экстремальных климатических условиях или

при комбинированном использовании материалов — обязательно проведение пробной обработки на малозаметном участке для оценки совместимости, эффективности и визуального результата.

Внимание!

Продукт предназначен исключительно для профессионального использования. Относится к категории раздражающих веществ — требует соблюдения мер индивидуальной защиты и осторожного обращения.