



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

RU- Технический паспорт

12/2011

## **IRSA AQUA CLEANER 5000 indoor**

Средство на водной основе для чистки лакированного паркета, готового паркета и других деревянных поверхностей.

**Область применения:** IRSA AQUA CLEANER 5000 идеально подходит для предварительной и промежуточной чистки, например, от загрязнений лакированного паркета, готового паркета, деревянного пола, пробки, ПВХ, линолеума, камня и пола на основе резины. Предварительно провести тестовое нанесение на незаметном месте.

IRSA AQUA CLEANER 5000 подходит для всех средств по уходу продукции IRSA.

**Особенности:** высокая эффективность, очень хороший эффект чистки, очень быстрое высыхание.

**Использование/Расход:** IRSA AQUA CLEANER 5000, в зависимости от степени загрязнения, разбавляют с водой (50-100 мл, около  $\frac{1}{2}$  - 1 стакан на 10 л воды) или наносят на поверхность в неразбавленном виде. Растворенную грязь необходимо убрать с помощью IRSA Wischtuch и если необходимо еще раз протереть поверхность, таким образом, чтобы полностью удалить грязь от поверхности. Особенно чувствительные поверхности (напр., линолеум или глянцевые покрытия) мы рекомендуем проводить пробное нанесение на незаметном месте. Работайте с двумя емкостями. Одна емкость с чистым раствором воды и средства IRSA AQUA CLEANER 5000, а другая для полоскания и отжима IRSA Wischtuch.

**Рекомендации:** Поверхность следует поддерживать в надлежащем состоянии с помощью средств по уходу компании IRSA (напр., IRSA Aqua Star или IRSA Aqua Star R9). Пожалуйста, следуйте инструкциям предоставленные компанией. Очень загрязненные поверхности следует удалять с помощью средства IRSA Grundreiniger G88 (см. технический паспорт).

**Меры предосторожности:** Хранить в недоступном для детей месте. Во время работ одевать резиновые перчатки.

**Важные советы:** Во время чистки поверхности, не следует наносить на нее очень много воды, так как можно причинить вред. Работы следует проводить влажным и хорошо отжатым материалом. Смешивать с другими средствами по уходу и чистке или использовать в сочетании с IRSA AQUA CLEANER 5000 приведет к повреждению поверхности.

**Пожалуйста, обращайте внимание на технические инструкции по уходу за лакированными и другими поверхностями.**

Вышеперечисленные данные получены на основе нашего опыта и являются лишь рекомендацией. Вы, являясь потребителем, не освобождаетесь от обязанности проверить продукт на его пригодность для производства запланированных работ. Для изготовителя не представляется возможным производить контроль за производством работ с применением его продукции. За качество производимых работ ответственность несёт



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

исключительно потребитель. Мы гарантируем высокий уровень и стабильность качества нашей продукции. С появлением новой технической аннотации прежняя становится недействительной.

ст.2 технический паспорт

12/2011

**Ингредиенты:** менее 5% неионных детергентов, консервантов, метилизотиазолинонов. Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Паспорт безопасности предоставляется по требованию для профессиональных пользователей.

#### **Уход и чистка в соответствии с DIN 18356.**

Лакированный пол должен проходить профессиональное обслуживание и очистку. Ответственность за обработанную поверхность пола несет специалист только в том случае, когда им была использована данная система по уходу. Чтобы избежать повреждения окрашенных поверхностей, а также для долгосрочного сохранения пола, соответствующие средства по уходу и очистке компании IRSA необходимо использовать профессионально.

#### **Важно:**

- если пленка лака вытерлась до поверхности древесины, необходимо поверхность отшлифовать и снова покрыть лаком
- лакирование поверхности является ручной работой. Это означает, что могут возникнуть микрповреждения (напр., частицы пыли). На долговечность покрытия такие микрповреждения не влияют
- мы рекомендуем, на первой неделе, после лакирования, производить только сухую чистку и не накрывать пол коврами. Мебель и другие тяжелые вещи необходимо располагать аккуратно и предусмотрительно
- ковровые подложки, ролики офисных стульев, войлочные прокладки под мебелью и стульями должны быть использованы на лакированных полах. Ролики офисных стульев должны использоваться в соответствии с DIN 68131

**Температура:** Температура помещения и поверхности должна быть около + 20 ° C и 55% относительной влажности воздуха. Низкая влажность помещения может привести к деформации паркета. Используйте увлажнитель воздуха.

**Указания для паркета и деревянных полов:** Древесина является натуральным продуктом. Она способна расширяться и сужаться в зависимости от температурного режима помещения. Во время отопительного сезона, влажность помещения значительно уменьшается. Дерево неизбежно реагирует на это и выдает собственную влажность, которая исчезает. Визуально это проявляется появлением щелей на паркетном полу. Чем дольше и сильнее отапливается помещение, тем больше помещение становится сухим и щели увеличиваются. Самые большие щели становятся в конце отопительного сезона. В конце лета щели, как правило гораздо меньше или вовсе отсутствуют. Чтобы противодействовать формированию щелей следует разместить возле радиаторов емкость с водой или расставить большое количество растений. Низкая влажность влияет не только на паркет, но и на человеческий организм, высушивает слизистую оболочку и вызывает инфекцию.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Вышеперечисленные данные получены на основе нашего опыта и являются лишь рекомендацией. Вы, являясь потребителем, не освобождаетесь от обязанности проверить продукт на его пригодность для производства запланированных работ. Для изготовителя не представляется возможным производить контроль за производством работ с применением его продукции. За качество производимых работ ответственность несёт исключительно потребитель. Мы гарантируем высокий уровень и стабильность качества нашей продукции. С появлением новой технической аннотации прежняя становится недействительной.