



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

RU

Технический паспорт

03/2014

## **IRSA KORK CLEAN**

**Средство по уходу и чистке лакированных полов**

### **Свойства:**

• полуглянцевый • нейтральный запах • противоскользящий • очень прочный • биоразлагаемые поверхностно-активные вещества

### **Чистка:**

В зависимости от загрязнения, используется примерно 50-100 гр. средства IRSA KORK CLEAN на 10 л чистой воды. Хорошо перемешать и протереть поверхность слегка влажной тряпкой. После высыхания не полировать!

### **Полный уход:**

На только покрытый лакированный пол, средство IRSA KORK CLEAN можно использовать не ранее чем через 10 дней. Средство IRSA KORK CLEAN применяется для любой основной уборки и уборки после строительства, а также перед повышенными нагрузками на поверхность. Средство нанести чистым и тонким слоем так, чтобы на поверхности был равномерный блеск.

**Расход:** примерно 30 гр/м.кв.

Средство IRSA KORK CLEAN наносится на готовый пробковый паркет только в разбавленном виде. Благодаря IRSA KORK CLEAN, шелковистый блеск достигается без полировки. На поверхности должна всегда быть тонкая защитная пленка. Не смешивайте IRSA KORK CLEAN с другими продуктами. Принимайте во внимание инструкции средства по уходу IRSA KORK CLEAN.

### **Состав:**

Менее 5% неионогенных поверхностно-активных веществ, анионных поверхностно-активных веществ, ароматизаторы, метилизотиазолинон, бенцизотиазолинон, метилхлоризотиазолинон.

Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.

Giscode ГУ 40

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.