



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

12/2010

IRSA Aqua Star

Средство по очистке и уходу за покрытыми лаком паркетными и деревянными полами

Область применения: Ввиду того, что средство IRSA Aqua Star содержит как моющие, так и обладающие защитными свойствами субстанции, оно является как средством по очистке, так и средством по уходу за покрытыми лаком паркетными, деревянными и пробковыми полами. Кроме того, может использоваться как средство по очистке и уходу за покрытиями из ПВХ, камнными, линолеумными и резиновыми полами (рекомендуется пробное нанесение).

Свойства: придаёт поверхности устойчивость к скольжению – устойчив к воздействию воды – высококонцентрированный продукт – образует на поверхности блестящую плёнку – придаёт напольному покрытию высокую прочность – содержащиеся в средстве ПАВ биоразлагаемы.

Текущая уборка: Для регулярной очистки и ухода, в зависимости от степени загрязнения, берётся ~ 50-100 мл средства на 10 л чистой воды. Поверхность пола протереть хорошо отжатой тряпкой, дать высохнуть возникшей на поверхности защитной плёнке; дальнейшая полировка не требуется.

Комплексный уход: Только что покрытые лаком напольные покрытия подвергать обработке средством не ранее чем через 12 дней. После проведённой базисной очистки полов, после очистки по завершении строительных работ или перед событиями, связанными с повышенной нагрузкой на половое покрытие, IRSA Aqua Star наносится в не разбавленном виде на половое покрытие равномерным тонким слоем до получения равномерной глянцевой поверхности. Расход 30 мл/кв.м. Обработанное средством IRSA Aqua Star половое покрытие даже без полировки приобретает шелковистый глянец. Более сильные загрязнения удалять средством IRSA Grundreiniger G88. Желательно, чтобы на напольном покрытии всегда была тонкая защитная плёнка. Средство IRSA Aqua Star не смешивать с другими продуктами. Просьба следовать рекомендациям по использованию средства IRSA Aqua Star.

Соблюдать меры предосторожности, предписанные при работе с химикатами.

Состав: менее 5 % неионных и ионных ПАВ, ароматизатор, метилизотиазолинон, бензилизолинон, метилхлорозотиазолинон