



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

12/2010

IRSA Aqua Star R9

Средство по уходу и очистке покрытых полуматовым или матовым лаком, маслом или воском поверхностей, таких как деревянные, паркетные и пробковые полы, готовый паркет, напольные покрытия из ПВХ, линолеумные и резиновые напольные покрытия, а также покрытых полуматовым или матовым лаком полов спортивных залов.

Свойства: является средством по уходу и очистке – придаёт поверхности устойчивость к скольжению, уменьшает сопротивление трения скольжения, соответствует требованиям стандарта DIN 18032, часть 2 – придаёт поверхности устойчивость к износу – предотвращает наложение одного защитного слоя на другой, благодаря чему степень блеска не увеличивается – продукт на водной основе.

Первичная обработка средством: Свеже-лакированный пол должен полностью высохнуть, а слой лака затвердеть и лишь после этого наносится, равномерным тонким слоем, средство IRSA Aqua Star R9 в разбавленном виде (~ 50-100 мл на 10 л чистой воды). Пол протирается хорошо отжатой тряпкой. Полировать пол не следует.

Текущая очистка: В первую очередь произвести очистку напольного покрытия от песка и грязи универсальной машиной по очистке полов IRSA Blitzboy или метлой. Затем, в зависимости от нагрузки на половое покрытие, разбавить в 10 литрах чистой воды ~ 50-100 мл средства IRSA Aqua Star R9. Протирать поверхность хорошо отжатой тряпкой. Полировать пол не следует.

К сведению: Рекомендуем работать двумя ведрами: одно для раствора, содержащего средство IRSA Aqua Star R9, второе с чистой водой, для отжатия тряпки. Не ступать на половое покрытие, до его полного высыхания. При чистке пола избегать образования лужиц на полу. Чистку и уход за напольным покрытием производить исключительно слегка влажной тряпкой.

Внимание: Хранить в недоступных для детей местах.

Соблюдать меры предосторожности, предписанные при работе с химикатами.

Сделав запрос, профессионалы могут получить паспорт по технике безопасности.

Состав: менее 5 % неионных ПАВ, орто-фенилфенола натриевая соль, бензизотиазолинон, метилизотиазолинон