



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технічний паспорт

12/2010

IRSA AQUA STAR

Засіб з очищення та догляду за покритими лаком паркетними і дерев'яними підлогами

Сфера застосування:

У зв'язку з тим, що засіб IRSA Aqua Star містить як миючі, так і володіє захисними властивостями субстанції, він є одночасно як засобом з очищення, так і засобом за доглядом покритих лаком паркетних, дерев'яних і коркових підлог. Крім цього, можна використовувати як засіб з очищення та догляду за покриттями з ПВХ, кам'яними, лінолеумними і гумовими підлогами (рекомендується тестове нанесення).

Властивості:

надає поверхні стійкість до ковзання – стійкий до впливу води – дуже концентрований продукт – утворює на поверхні блискучу плівку – надає поверхні високу міцність – ПАВ, котрі містяться в засобі є біорозкладаючі.

Поточне прибирання:

Для постійного очищення і догляду, в залежності від ступені забруднення, береться ~ 50-100 мл засобу на 10 л чистої води. Поверхню підлоги протерти добре викрученою ганчіркою, дати підсохнути захисній плівці, що з'явилася на поверхні; надалі полірувати не потрібно.

Комплексний догляд:

Покриті лаком підлоги необхідно і/або можна обробляти засобом не раніше ніж через 12 днів. Після проведення базового очищення підлоги, після завершення будівельних робіт або перед подіями, котрі пов'язані з високими навантаженнями на підлогу, IRSA Aqua Star наноситься в не розчиненому виді на покриття рівномірним тонким шаром, до утворення рівномірної глянцевої поверхні. Розхід 30 мл/кв.м. Оброблене засобом IRSA Aqua Star покриття, навіть без полірування, набуває шовковистий глянець. Більш сильні забруднення слід видаляти засобом IRSA Grundreiniger G88.

Бажано, щоб на підлозі завжди була тонка захисна плівка. Засіб IRSA Aqua Star не слід змішувати з іншими продуктами. Слід не порушувати рекомендації по використанню засобу IRSA Aqua Star.

Дотримуватися запобіжних заходів, рекомендовані під час роботи з хімікатами.

Склад:

менше 5 % неіонних та іонних ПАВ, ароматизатор, метилізот і азоліон, бензізот і азоліон, метилхлорізоот і азоліон.