



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

UA- Технічний паспорт

12/2011

### **IRSA AQUA CLEANER 5000 indoor**

Засіб на водній основі для чищення лакованого паркету, готового паркету та інших дерев'яних поверхонь.

**Застосування:** IRSA AQUA CLEANER 5000 ідеально підходить для попередньої і проміжної чистки, наприклад, від забруднень лакованого паркету, готового паркету, дерев'яної підлоги, корку, ПВХ, лінолеуму, каменю і підлоги на основі гуми. Попередньо провести тестове нанесення на непомітному місці. IRSA AQUA CLEANER 5000 підходить для всіх засобів з догляду продукції IRSA.

**Особливості:** висока ефективність, дуже якісний ефект очищення, дуже швидке висихання.

**Використання/Розхід:** IRSA AQUA CLEANER 5000, в залежності від ступеню забруднення, розчиняють з водою (50-100 мл, приблизно ½ - 1 стакан на 10 л води) або наносять на поверхню в нерозчиненому виді. Розчинений бруд необхідно прибрати за допомогою IRSA Wischtuch і якщо необхідно, ще раз протерти поверхню, таким чином, щоб повністю видалити бруд з поверхні. На особливо чутливих поверхнях (напр., лінолеум або глянцеві покриття) ми рекомендуємо проводити тестові нанесення на не помітному місці. Працюйте з двома ємностями. Одна ємність з чистим розчином води і засобом IRSA AQUA CLEANER 5000, а інша для полоскання і віджиму IRSA Wischtuch.

**Рекомендації:** Поверхню слід підтримувати в належному стані за допомогою засобів з догляду компанії IRSA (напр., IRSA Aqua Star або IRSA Aqua Star R9). Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій наданих компанією. Дуже забруднені поверхні слід виділяти за допомогою засобу IRSA Grundreiniger G88 (див. технічний паспорт).

**Запобіжні заходи:** Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час робіт одягати гумові рукавички.

**Важливі поради:** Під час чистки поверхні, не слід наносити на неї дуже багато води, так як можна нашкодити. Роботи слід проводити вологим і добре віджатым матеріалом. Змішувати з іншими засобами за доглядом і чищенню або використовувати в поєднанні з IRSA AQUA CLEANER 5000, призведе до пошкодження поверхні.

**Будь ласка, звертайте увагу на технічні інструкції за доглядом лакованих поверхонь і інших поверхонь.**

Вище перераховані дані, отримані на основі нашого досвіду, є лише рекомендацією. Ви, як споживач, не звільняєтеся від обов'язку перевірити продукт на його придатність для виробництва запланованих робіт. Виробник не має можливості контролювати виконання робіт з використанням його продукції. За якість виконання робіт, відповідальність несе виключно споживач. Ми гарантуємо високий рівень і стабільність якості нашої продукції. З появою нової технічної анотації колишня стає не дійсною.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

ст.2 Технічний паспорт

12/2011

**Склад:** менше 5% неіонних детергентів, консервантів, метилізотиазолінонів. Поводитися згідно з правилами промислової гігієни і безпеки. Паспорт безпеки надається за вимогою для професійних користувачів.

#### **Догляд і чистка згідно з DIN 18356.**

Лакована підлога повинна проходити професійне обслуговування і чистку. Відповідальність за оброблену поверхню підлоги несе спеціаліст лише в тому випадку, коли ним була використана дана система за доглядом. Щоб уникнути пошкодження пофарбованих поверхонь, а також для довгострокового зберігання підлоги, відповідні засоби за доглядом і очищенню компанії IRSA необхідно використовувати професійно.

#### **Важливо:**

- якщо плівка лаку стерлася до поверхні деревини, необхідно поверхню відшліфувати і знову покрити лаком
- лакування поверхні – ручна робота. Це значить, що можуть виникнути мікро пошкодження (напр., частинки пилу). На довговічність такі мікро пошкодження не впливають
- ми рекомендуємо на першій неділі після лакування, здійснювати лише суху чистку і не накривати підлогу килимами. Меблі та інші важкі речі необхідно розташовувати акуратно і завбачливо
- килимові підкладки, ролики офісних стільців, войлочні прокладки під меблями і стільцями повинні бути використані на лакованих підлогах. Ролики офісних стільців повинні використовуватися згідно з DIN 68131

**Температура:** Температура приміщення і поверхні повинна бути близько + 20 °C і 55% відносної вологості повітря. Низька вологість приміщення може привести до деформації паркету. Використовуйте зволожувач повітря.

**Вказівки для паркету та дерев'яних підлог:** Деревина – це натуральний продукт. Вона може розширяться і звужуватися в залежності від температурного режиму приміщення. Під час опалювального сезону, вологість приміщення значно зменшується. Дерево неминуче реагує на це і видає власну вологість, котра зникає. Візуально це проявляється появленням щілин на паркетній підлозі. Чим довше і сильніше опалюється приміщення, тим більше приміщення стає сухим і щілини збільшуються. Найбільші щілини виникають в кінці опалювального сезону. В кінці літа щілини, як правило набагато менші або зовсім відсутні. Щоб протидіяти формуванню щілин, слід розмістити біля радіаторів ємність з водою або розставити велику кількість рослин. Низька вологість впливає не лише на паркет, але і на людський організм, висушує слизову оболонку і викликає інфекцію.



## Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Вище перераховані дані, отримані на основі нашого досвіду, є лише рекомендацією. Ви, як споживач, не звільняєтеся від обов'язку перевірити продукт на його придатність для виробництва запланованих робіт. Виробник не має можливості контролювати виконання робіт з використанням його продукції. За якість виконання робіт, відповідальність несе виключно споживач. Ми гарантуємо високий рівень і стабільність якості нашої продукції. З появою нової технічної анотації колишня стає не дійсною.