



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технічний паспорт

07/2010

IRSA SEIFENREINIGER

Засіб з очищення покритих олією або воском паркетних, дерев'яних і коркових підлог.

Властивості:

IRSA Seifenreiniger – високоякісне комбіноване мило високої концентрації на основі природних рослинних олій, без вмісту фарбуючи або ароматичних речовин.

Область використання:

Засіб за доглядом і очищенням, а також для первинної обробки поверхонь з м'яких або твердих порід дерева чи корку всередині приміщень, які піддаються від нормального до високого навантаження, таких як підлоги, дерев'яні стіни і стелі, двері, меблі, кухонні поверхні.

Спосіб застосування:

Перед застосуванням концентрату, поверхня повинна бути вичищена на сухо. Нещодавно оброблені пропиткою поверхні можна піддівати обробці засобом IRSA Seifenreiniger не швидше, ніж через 8 днів після нанесення пропитки. Протерти злегка вологою ганчіркою. Рекомендуємо працювати з двома відрами: одне для чистої води з розчиненим в ній концентратом IRSA Seifenreiniger, друге для віджимання ганчірки. Не використовувати IRSA Seifenreiniger в нерозчиненому вигляді. Для більш сильних забруднень використовувати засіб IRSA Grundreiniger G88.

Розхід:

На покритих олією поверхнях: ~ 20-50 мл IRSA Seifenreiniger змішати в 10 л води. Поверхня обробляється добре викрученою ганчіркою, після чого не слід протирати поверхню ганчіркою, змоченою в чистій воді, так як це приведе до видалення захисної плівки. На покритих олією і воском поверхнях: ~ 20 мл IRSA Seifenreiniger в 10 л води.

Подальша обробка поверхні: дивитися вище.

Загальні рекомендації:

оптимальними умовами, як для збереження якості паркетного і дерев'яного покриття так і для доброго самопочуття людини - це температура приміщення приблизно +20° С і відносна волога повітря ~ 55 %.

Використовуючи IRSA Seifenreiniger, не слід одночасно з ним використовувати інші засоби для очищення, щоб запобігти пошкодженню покриття. Виконувати правила безпеки, прописані, під час роботи з хімікатами.

Професіонали можуть отримати паспорт з техніки безпеки, зробивши відповідний запит.

Склад: менше 5 % іонних і неіонних ПАВ, менше 5 % мила, бензизот і азолінон, метилізот і азолінон.

Код системи інформації про вміст в продукті шкідливих речовин: Giscode GU40