



IRSA АКВА КЛИЙНЕР 5000 (IRSA Aqua Cleaner 5000)

Почиствател на водна основа за лакиран, омаслен и/или овосъчен паркет, готов паркет и други подове, подходящ и за дърво навън.

Области на приложение:

IRSA АКВА КЛИЙНЕР 5000 е особено подходящ за преварително почистване или бързо междинно почистване например на замърсени лакирани паркетни, готови паркетни, дърво, PVC, корк, , линолиум, каменни и гумени подове.

Качества: Много добро действие - много добри почистващи качества – много бързо съхнене

Употреба/Обработка при подове:

IRSA АКВА КЛИЙНЕР 5000 се разрежда с вода според степента на замърсяване на пода (около 50-100 мл, около ½ чаша на 10 литра вода) или се нанася неразреден върху повърхността. Разградените замърсявания да се попият с кърпа и ако е нужно след това да се забърше още веднъж докато замърсяването изчезне напълно от повърхността. Особено при чувствителни площи (като например линолиум или високо гланцови повърхности) се препоръчва пробно почистване на скрито място. Работете с два съда: единият за чистия IRSA АКВА КЛИЙНЕР 5000, а вторият за изстискване на кърпата.

Допълнителна обработка/Поддръжка:

Можете да поддържате повърхността с обичайните препарати IRSA за поддръжка (например IRSA Аква Стар, IRSA Аква Стар P9 или IRSA Масло за поддръжка). Моля съобразете употребата със съответните указания за поддръжка. Много силни замърсявания да се отстранят с IRSA Основен почиствател Г88 (съобразете с Техническия лист). **Мерки за сигурност/Обозначение:** Пазете на безопасно разстояние от деца/ При употреба носете гумени ръкавици.

Важни съвети:

Важно е при почистването подът да не се наводнява, защото е възможно възникването на нарушения на повърхността поради подуване на дървото. Винаги забърсвайте с добре изстискана кърпа! Смесването на IRSA АКВА КЛИЙНЕР 5000 с други продукти за почистване и поддръжка или употребата им заедно с IRSA АКВА КЛИЙНЕР 5000 може да нанесе повреда на повърхността.

Моля съобразете употребата със съответните актуални указания за лакирани, омаслени и/или овосъчени и други повърхности.

Съдържание:

Под 5% неионични тенсиди, аромати, бензино-сотиазолинони, метилизоциазолинони. Да се спазват нормалните мерки за сигурност при работа с химикали.

За професионални потребители се предоставят на разположение Информационни листовки с мерки за сигурност.

Поддръжка и почистване по DIN 18356:

Всеки лакиран под трябва да бъде правилно поддържан и почистван. Гаранцията за натоварване на повърхността и на пода важи само в случай че се използва препоръчаната от производителя система за поддръжка. Основно почистване с неутрален сапун например не е правилна поддръжка, защото лаковото покритие се изхвърля по този начин и може да изпърхне. За предотвратяване на нарушения при лакирани и омаслени повърхности и за дълготрайната защита и запазване на красотата на пода да се използва съответната IRSA система според указанията.

Важно:

- Ако филма на лаковото покритие е изхабени, подът трябва да се шлифова и да се лакира на ново.
- Лакирането е занаятчийска работа. Това означава, че е възможна появата на дребни нарушения на повърхността (като например от прах). Това не нарушава дълготрайността на пода.
- Препоръчваме Ви, в първата седмица след последната ръка лак да почиствате повърхността само сухо и да не полагате килими. Мебели и други тежки предмети да се слагат внимателно.
- Подложки за килими, крака на офисни мебели, гумени подметки под мебели и столове трябва да са подходящи за лакираните повърхности.

Вътрешни условия:

Условията в помещението трябва да са около + 20°C и 55 % относителна влажност на въздуха- най-подходящи за продължително запазване на пода и за обитателите. При по-ниска от препоръчаната влажност е възможно образуването на фуги при паркета. В такъв случай погрижете се за овлажняване на помещението.

Указания за паркет и дървени подове:

Следните писмени специализирани указания за употребата на IRSA продукти са резултати от нашия личен опит и знания, но важат само като необвързващ съвет и не Ви освобождават от собственоръчна проба според полето и целите за действие или техника на употреба, които желаете да приложите на от нас произведените продукти. Прилагането, употребата и обработката на продуктите се извършва извън нашите възможности за контрол и поради тази причина остават в полето на Вашата лична отговорност. Разбира се, ние Ви предоставяме винаги еднакви по качество и готови за мостри продукти. С издаването на нов „Технически лист“ предишната версия губи валидност!



Дървото е естествен продукт. Той работи и се напасва постоянно към условията на помещението. По време на отоплителния сезон относителната влажност спада значително. Дървото реагира съответно и отдава от собствената влажност и се свива. Оптично това се забелязва чрез образуването на фуги. Колкото по-дълго и силно отоплявате помещенията, толкова по-сух е въздухът там и толкова по-широки стават фугите. Най-големите фуги се очакват най-често в края на отоплителния сезон. В края на лятото те са съответно най-малки или затворени. За противодействието на образуването на фугите, погрижете се за овлажняването на помещенията или сложете достатъчно зелени растения там. Прекалено сух въздух не е полезен и от физиологична гледна точка: От прекалено сух въздух изсъхва лигавицата и повишава възможността от инфекциозни заболявания.

Вносител: ВЕМА-ЕН ООД 1700София
Тел/ Факс: + 359 2 86221251
Мобилен: + 359 888 473011/ + 359 885 959374
www.vema-en.com

Следните писмени специализирани указания за употребата на IRSA продукти са резултати от нашия личен опит и знания, но важат само като необвързващ съвет и не Ви освобождават от собственоръчна проба според полето и целите за действие или техника на употреба, които желаете да приложите на от нас произведените продукти. Прилагането, употребата и обработката на продуктите се извършва извън нашите възможности за контрол и поради тази причина остават в полето на Вашата лична отговорност. Разбира се, ние Ви предоставяме винаги еднакви по качество и готови за мостри продукти. С издаването на нов „Технически лист“ предишната версия губи валидност!