



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Karta techniczna

12/2003

AQUA CLEANER 5000

Wodny środek do czyszczenia parkietów lakierowanych, olejowanych/woskowanych, parkietu gotowego i innych rodzajów podłóg; również drewna na zewnątrz

Zastosowanie:

IRSA AQUA CLEANER 5000 doskonale nadaje się do wstępnego czyszczenia lub szybkiego czyszczenia pośredniego zabrudzonych podłóg lakierowanych z parkietu, parkietu gotowego, drewna, korka, PCV, linoleum, kamienia i gumy. Produkt można używać również do czyszczenia powierzchni drewnianych na zewnątrz (posadzki tarasów, meble ogrodowe itd.). Należy zawsze nanieść produkt na próbę w mało widocznym miejscu.

IRSA Aqua Cleaner 5000 jest dostosowany do wszystkich środków pielęgnacyjnych firmy IRSA.

Właściwości:

- duża skuteczność
- bardzo dobre działanie czyszczące
- bardzo szybkie schnięcie

Obróbka/zużycie przy czyszczeniu podłóg:

Środek IRSA AQUA CLEANER 5000 w zależności od stopnia zabrudzenia podłogi należy rozcieńczyć z wodą (50-100 ml, na 10 litrów wody) lub nanieść na powierzchnie w stanie nie rozcieńczonym. Rozpuszczony brud zebrać ścierką do wycierania IRSA Wischtuch, a następnie w razie potrzeby wytrzeć nanieść jeszcze raz, tak by brud był bez śladu usunięty z powierzchni. Szczególnie w przypadku powierzchni czułych (np. linoleum lub powierzchnie o wysokim połysku) zalecane jest naniesienie produktu na próbę w mało widocznym miejscu. Do pracy należy używać dwóch wiader: jedno na czysty środek IRSA AQUA CLEANER 5000, a drugie do opłukania ścierki IRSA Wischtuch.

Dodatkowa obróbka/pielęgnacja:

Obróbka przy myciu drewna na zewnątrz. Do powierzchni mebli ogrodowych dodatkowo użyć zielonego padu. Powierzchnię konserwować dalej normalnym środkiem IRSA, np. Aqua Star, olejem pielęgnacyjnym IRSA Pflegeöl lub olejem IRSA. Należy postępować zgodnie z instrukcjami pielęgnacji. Silne zabrudzenia usuwać środkiem do generalnego czyszczenia IRSA Grundreiniger G88 (patrz karta techniczna).

Środki ostrożności/oznaczanie:

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. W czasie używania nosić rękawice gumowe.

Ważne wskazówki:

Do mycia podłogi używać mocno wyciśniętą ścierkę IRSA Wischtuch tak żeby myta powierzchnia nie była zbyt wilgotna. Nakładanie zbyt dużej ilości środka może doprowadzić do napęcznienia podłoża. Mieszanie z innymi środkami pielęgnacyjnymi i czyszczącymi lub ich stosowanie w połączeniu ze środkiem IRSA AQUA CLEANER 5000 może prowadzić do powstawania usterek na powierzchni.

Należy stosować się do aktualnych instrukcji pielęgnacji powierzchni lakierowanych, olejowanych/woskowanych i innych.

Składniki wg zalecenia UE:

Poniżej 3 % niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, substancji pomocniczych, zawiera środek konserwujący.

Pielęgnacja i czyszczenie wg DIN 18356

Lakierowana podłoga powinna być odpowiednio pielęgnowana i czyszczona. Gwarancja na wykończenie podłogi ma miejsce tylko wtedy, gdy stosowany jest system określony przez producenta. Na przykład czyszczenie mydłem rdzeniowym lub neutralnym nie jest prawidłowym sposobem pielęgnacji, ponieważ warstwa lakieru zostałaby wtedy „wylugowana” i może w ten sposób skruszeć.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

str. 2 / Instrukcja pielęgnacji „IRSA AQUA CLEANER 5000“

12/2003

Aby lakierowane i olejowane powierzchnie nie uległy uszkodzeniu i w celu zachowania przez długi czas pięknego wyglądu podłogi, należy prawidłowo stosować odpowiedni środek do pielęgnacji lub czyszczenia firmy IRSA.

Ważne:

- Jeżeli warstwa lakieru jest przetarta wskutek chodzenia, należy ją zeszlifować i polakierować na nowo.
- Lakierowanie jest pracą rzemieślniczą. Oznacza to, że na powierzchni mogą powstawać małe zakłócenia (np. cząstki pyłu). Nie mają one wpływu na trwałość podłogi.
- Zalecamy, aby w pierwszym tygodniu od ponownego polakierowania podłogę czyścić tylko na sucho i nie kłaść na niej dywanów. Meble i inne ciężkie przedmioty należy wносить ostrożnie.
- Podkładki dywanowe, fotele biurowe na rolkach, podkładki filcowe pod meble i krzesła muszą nadawać się do stosowania na lakierowanych powierzchniach (np. nie mogą zawierać zmiękczaczy). Rolki foteli muszą być miękkie wg DIN 68131; dodatkowo zaleca się stosowanie odpowiednich podkładek ochronnych.

Klimat pomieszczenia:

W celu zachowania dobrej jakości podłogi, a także dobrego samopoczucia ludzi klimat pomieszczenia powinien mieć temperaturę ok. +20° C i wilgotność względną powietrza ok. 55 %. Przy obniżeniu wartości wilgotności poniżej zalecanej należy liczyć się z powstawaniem szczelin w parkiecie. W razie potrzeby zastosować nawilżacz powietrza.

Wskazówka odnośnie podłóg parkietowych i drewnianych:

Drewno jest produktem naturalnym, który pracuje i dostosowuje się stale do powietrza w pomieszczeniu. W sezonie grzewczym znacznie spada wilgotność względna powietrza. Siłą rzeczy drewno reaguje na to zjawisko i oddaje swoją wilgoć, kurcząc się. Optycznie widać to po tworzeniu się szczelin w podłodze parkietowej. Im dłużej i mocniej pomieszczenia są ogrzewane, tym suchsze jest powietrze i tym większe powstają szczeliny. Najszerszych szczelin należy spodziewać się zawsze pod koniec sezonu grzewczego. Pod koniec lata są one z reguły najmniejsze lub zamykają się całkowicie. Aby nieco zapobiec powstawaniu szczelin, można przykładowo zawieszać na kaloryferach nawilżacze wodne i/lub postawić dostateczną ilość roślin zielonych w danym pomieszczeniu. Zbyt suche powietrze jest niewskazane, również pod względem zdrowotnym: samopoczucie w zbyt suchym powietrzu jest gorsze, wysusza ono błony śluzowe i sprzyja tym samym podatności na infekcje.

Uwagi ogólne:

Udzielamy naszych pisemnych i ustnych rad w zakresie techniki użytkowej na podstawie doświadczeń według naszej najlepszej wiedzy. Są one jednak tylko niewiążącymi wskazówkami i nie zwalniają klienta z badania dostarczanych przez nas produktów we własnym zakresie odnośnie planowanych metod i celów. Zastosowanie i obróbka produktów odbywa się poza naszą kontrolą i dlatego pełną odpowiedzialność ponosi użytkownik. Oczywiście gwarantujemy stałą jakość naszych produktów, odpowiadającą jakości wzorów. Wraz z ukazaniem się nowej karty technicznej poprzednia przestaje obowiązywać!