



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

03/2018

IRSA AQUA STAR R9

Grundschatz sowie Pflege und Reinigung von versiegelten, geöhten und geöht/gewachsten Böden und zur Verminderung des Gleitwiderstandes – entspricht der DIN 18032 Teil 2

Anwendungsbereiche: IRSA AQUA STAR R9 reinigt und pflegt gleichzeitig alle Holz-, Parkett- und Korkoberflächen sowie Turn- und Sporthallen. Auch für andere Böden, wie Fertigparkett, PVC-, Linoleum- und Gummiböden geeignet. Für imprägnierte Steinfußböden geeignet.

Eigenschaften: rutschhemmend • wasserbeständig • trittfest • entspricht der DIN 18032, Teil 2 • baut keine Pflegemittelschichten auf (keine Glanzerhöhung) und ist daher auch sehr gut für matte Oberflächen geeignet, die matt bleiben sollen.

Grund- und Bauschlussreinigung: Die Grund-/Bauschlussreinigung wird mit IRSA GRUNDREINIGER G88 entsprechend der Gebrauchsanweisung durchgeführt. Bei der Bauschlussreinigung werden die durch die Verlegearbeiten bedingten Verschmutzungen, wie Staub- und Kleberückstände, entfernt. Eine Grundreinigung ist immer dann erforderlich, wenn starke Begehspuren, übermäßige Verschmutzungen bzw. alte Pflegemittelaufschichtungen oder eventuelle Wachsfilme entfernt werden sollen.

Unterhaltsreinigung: Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung nehmen Sie IRSA AQUA STAR R9. Zuerst entfernen Sie mit dem IRSA BLITZBOY, trockenem Wischtuch oder mit der Bürstenseite des Staubsaugers Schmutz und Sand, denn beides wirkt wie Schleifpapier. Anschließend geben Sie, je nach Beanspruchung, ca. 50 – 100 ml IRSA AQUA STAR R9 in 10 Liter sauberes Wasser und wischen die Oberfläche mit einem gut ausgewringenen Bodenwischttuch. Die Restfeuchte trocknet von allein. Ein Polieren ist nicht erforderlich.

Wichtige Hinweise:

- Arbeiten Sie mit 2 Eimern: Den einen für das saubere IRSA AQUA STAR R9, den anderen zum Auswringen des Bodentuches.
- Stärkere oder punktuelle Verschmutzungen lassen sich verdünnt mit IRSA GRUNDREINIGER G88 gezielt entfernen. Nach der Reinigung sofort aufsaugen und mit klarem Wasser nachbehandeln.
- Mischen Sie IRSA AQUA STAR R9 nicht mit anderen Pflege- und Reinigungsmitteln, deren Verwendung in Verbindung mit einer IRSA AQUA STAR R9-Behandlung führt zur Störung der Oberflächen.
- Solange der IRSA AQUA STAR R9-Film noch feucht glänzt, darf der Boden nicht betreten oder überwischen werden.

Allgemeines: Grundsätzlich bei jeder Reinigung den Boden nicht überschwemmen, da sonst Schäden durch Quellungen des Untergrundes (z.B. bei Holz) entstehen können. Immer nebelfeucht pflegen! Je mehr der frisch behandelte Fußboden in den ersten Tagen geschont wird, desto größer ist die Lebensdauer des Bodens. Volle Beanspruchung erst nach Aushärtung des Lackfilms bzw. des Öles oder Wachses (abhängig von klimatischen Bedingungen und Bodenschutzsystems).

Lagerfähigkeit: Kühl, aber nicht unter +6°C lagern und transportieren. In ungeöffneten Originalgebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

Wichtig: Das Raumklima sollte zur Werterhaltung insbesondere des Holz- und Parkettfußbodens und für das Wohlbefinden des Menschen bei mind. +20° C und ca. 55 % rel. Luftfeuchte liegen. Bei Unterschreitung der empfohlenen Luftfeuchte muss mit Fugenbildung beim Parkett gerechnet werden. Gegebenenfalls einen Luftbefeuchter einsetzen.

Hinweis: Holz ist ein Naturprodukt. Es arbeitet und gleicht sich der Raumluft permanent an. Während der Heizperiode sinkt die relative Luftfeuchte deutlich. Das Holz reagiert zwangsläufig darauf und gibt eigene Feuchte ab, es schwindet. Optisch ist das durch Fugenbildung im Parkettboden erkennbar. Je länger und stärker Sie die Räume beheizen, um so trockener ist die Raumluft und um so breitere Fugen entstehen. Die breitesten Fugen sind meistens gegen Ende der Heizperiode zu erwarten. Am Ende des Sommers sind sie in der Regel am geringsten bzw. wieder geschlossen. Um der Fugenbildung etwas entgegenzuwirken, können beispielsweise Wasserverdunster an die Heizkörper gehängt werden und/oder ausreichend Grünpflanzen im Raum stehen. Zu trockene Luft ist auch aus physiologischer Sicht bedenklich: Das Wohlbefinden in zu trockener Luft ist beeinträchtigt, sie trocknet die Schleimhäute aus und begünstigt damit Infektionsanfälligkeiten.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen „Pflegeanweisung“ verliert das vorherige seine Gültigkeit.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Seite 2 / Technisches Datenblatt „IRSA AQUA STAR R9“ – 03/18

Achtung

Vor Kindern fernhalten.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Inhaltsstoffe

Unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Sodium o-Phenylphenate, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen „Pflegeanweisung“ verliert das vorherige seine Gültigkeit.