



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

01/2018

IRSA AQUA STAR GW (selbstglänzend)

Grundschutz für extrem belastete versiegelte Oberflächen - ohne Polieren

Einsatzgebiete:

IRSA AQUA STAR GW pflegt alle stark bis extrem belastbaren versiegelten Holz-, Parkett- und Korkoberflächen und Treppen. Auch für PVC, Linoleumbeläge und Gummiböden geeignet. (Ein Probeauftrag wird empfohlen.) Nicht geeignet für UV-versiegelte Oberflächen (z.B. Fertigparkett).

Eigenschaften:

- selbstglänzend - lösemittelfrei - geruchsneutral - rutschhemmend - trittfest - hochkonzentriert - wasserbeständig
- biologisch abbaubar

Verbrauch:

pro Auftrag: ca.30 ml / m²

Erstpflge:

Bei frisch versiegelten Bodenbelägen sollte die Erstpflge erst nach der Aushärtung des Lackfilmes (je nach Lacksystem zwischen 3 - ca. 14 Tagen) erfolgen. Bei der Erstpflge von stark bis sehr stark belasteten Böden wird IRSA AQUA STAR GW pur, dünn und gleichmäßig mindestens 2 x aufgetragen.

Unterhaltsreinigung:

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung nehmen Sie das selbstglänzende IRSA AQUA STAR. Für weitere Hinweise beachten Sie bitte die Pflegeanweisung.

Lagerfähigkeit:

Kühl, aber nicht unter +6° C lagern und transportieren. Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen.

Raumklima:

Das Raumklima sollte zur Werterhaltung insbesondere des Fußbodens und für das Wohlbefinden des Menschen bei ca. +20° C und ca. 55 % relativer Luftfeuchtigkeit liegen. Bei Unterschreitung der empfohlenen Luftfeuchte muss mit einer Fugenbildung beim Parkett gerechnet werden. Gegebenenfalls einen Luftbefeuchter einsetzen.

Hinweis für Parkett- und Holzböden:

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.

Inhaltsstoffe:

Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone.

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 eines neuen „Technischen Datenblattes“ verliert das vorherige seine Gültigkeit.