

# eurocol

# 873

the strong connection



## AQUALACK ADDITIVE R9

Lackadditive, erreicht Rutschklasse R9 mit ausgewählten Parkettlacken.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Copolymer
Farbe	Weiß.
Konsistenz	Pulver.

- Additive zur Erreichung der Rutschklasse R9 nach BGR 181.
- Zur Zugabe in freigegebene und geprüfte Eurocol Parkett Finish Produkte.

### TECHNISCHE DATEN

Frostbeständigkeit	Ja.
Besondere Eigenschaft	Erreicht Rutschklasse R in ausgewählten Parkettlacken.
Dichte	1,2 g/cm <sup>3</sup>

### ANWENDUNG

Additive für Eurocol Parkettlacke.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Mischungsverhältnis	Ca.3%, 150 g/5l/4,3l Parkettlack
Haltbarkeit	Mindestens 36 Monate, originalverpackt.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten! Nach DIN 18356 sind versiegelte Parkett - Korkböden laufend zu pflegen. Hierfür empfehlen wir 888 Euroclean Uni. Bitte gesonderte Information und Pflegeanweisung für R9 versiegelte Böden anfordern.

*\*Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

#### Gebrauchsanweisung:

- Zu verwendenden Lack gut aufschütteln.
- Zur Herstellung der Rutschklasse R9 das Eurocol 873 Aqualack Additive R9 dem geeigneten Eurocol Parkettlack zugeben und durch Schütteln gut einmischen. Bei 2-K Lacken erst dann den Härter zugeben und ebenfalls sorgfältig einschütteln.
- Die Beschichtung gleichmäßig, entsprechend der Verarbeitungsvorschriften der eingesetzten Surface Finish Produkte auftragen.
- Aqualack Additive R9 nur in der letzten Schicht des Lackaufbaus anwenden.

#### 873 AQUALACKADDITIVER9

- Während der Anwendung auf dem Fußboden Schuhhüllen für die Schuhe benutzen, um Fußabdrücke zu vermeiden.
- Die Mischung Additive mit dem Beschichtungsmaterial muss innerhalb der Topfzeit, bei 1-K Lacken am selben Tag verarbeitet werden. Dabei die Mischung immer wieder regelmäßig aufrühren, um einem Absetzen des Strukturmittels während der Verarbeitung vorzubeugen.

---

## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

---

<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a> .

---

## ARTIKELDATEN

---

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
873	Aqualack Additive R9	PE Flasche à 0,15 kg	400/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### 873 AQUALACKADDITIVER9