

873

R9 ADDITIVE FÜR AQUA LACKE

PRODUKTVORTEILE

- erfüllt mit 867 Eurofinish Easy Finish und 884 Eurofinish Perfect Duo die Forderung der BRG 181 und DIN 51130 mit der Rutschklasse R9
- sehr leicht einarbeitbar
- erhält die technischen Eigenschaften der freigegebenen Aqua Lacke



ANWENDUNG



- als Additiv in freigegebenen Eurocol Aqua Lacke zur Erreichung der Rutschklasse R9

EIGENSCHAFTEN

Basis	Strukturpulver
Farbe	weiß
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³
Konsistenz	pulverförmig
Reiniger (im frischen Zustand)	aufsaugen/ kehren
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40 - 65%
Mischungsverhältnis	150 g auf 5 l/ 4,3 l Aqua Lack
Verarbeitungszeit	ca. 12 Stunden bei 1K Lacken ca. 4 Stunden bei 2 K Lacken (siehe deren Topfzeit)
Auftragsweise	Angaben der jeweiligen Aqua Lacke beachten
Erste vorsichtige Nutzung	Angaben der jeweiligen Aqua Lacke beachten
Endhärtung	Angaben der jeweiligen Aqua Lacke beachten
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 36 Monaten, originalverpackt, Keine Teilmengen anrühren.
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)

873

Aqualack Additive

Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	nein
Umwelt-/Arbeitsschutz	<p>GISCODE: Angaben der jeweiligen Aqua lacke beachten EMICODE: Angaben der jeweiligen Aqua lacke beachten DGNB: Angaben der jeweiligen Aqua lacke beachten LEED: Angaben der jeweiligen Aqua lacke beachten DecoPaint EU/2004/42: Angaben der jeweiligen Aqua lacke beachten abZ nach DIBt Grundsätzen: Angaben der jeweiligen Aqua lacke beachten</p>
	<p>Enthält Methyl-methacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410</p>

UNTERGRUND

- Angaben der jeweiligen Aqua Lacke beachten

VERARBEITUNG

Bei 2K Aqua Lack nach dessen Homogenisierung und vor der Zugabe des Härters zugeben und durch Schütteln gut einmischen, erst dann den Härter zugeben und nach Verarbeitungsvorschrift des Stammlackes verfahren.

Bei 1K Aqua Lack nach dessen Homogenisierung zugeben und durch Schütteln gut einmischen und nach Verarbeitungsvorschrift des Lackes verfahren.

Die Mischung mit Aqua Lack muss innerhalb der Topfzeit oder am selben Tag (bei 1K Aqua Lack) verarbeitet werden. Dabei die Mischung immer wieder regelmäßig aufschütteln, um einem Absetzen des Strukturmittels während der Verarbeitung zu verhindern.

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.

VERSANDPACKUNGEN

0,15 kg Einweggebinde netto

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

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!

Stand 2018-05-30
ersetzt Ausgabe vom -2015-03-27

Version Nr.:02
BG175973_873-001