
Reg. 13 Aqua Lack Easy Future 867

Eigenschaften:

- Eignung: Objektbereich mit besonders starker Beanspruchung
- ideale Verlaufeigenschaften mit gleichmäßigem Oberflächenbild
- wässriges, einkomponentig einsetzbares Imprägniersiegel für Parkett
- glänzend, seidenmatt, matt
- roll- und spachtelbar
- hochstrapazierfähig, chemikalienbeständig entsprechend der Vorgaben der DIN 68861, abriebfest, haftfest
- entspricht der Beanspruchungsklasse C nach ÖNorm C 2354 hinsichtlich Kratzfestigkeit, chem. Beständigkeit, Haftfestigkeit, Verformbarkeit

**Für das Versiegeln:**

- allen gängigen Parkettarten, - hölzern und –böden **, die schubfest oder schubelastisch geklebt sind

Technische Daten:

Basis:	PUR-Acrylat - Dispersion
Farbe:	milchig
Dichte:	ca. 1,03 g/cm ³
Konsistenz:	niedrigviskos
Verdünner/Reiniger:	Wasser
Verarbeitungstemperatur:	15–25 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	35-75%, empfohlen 40-65%
Auftragsweise:	Forbo Doppelfächenspachtel 27 cm (75080)/ Aqua Microfaserwalze (75082)
Verbrauch:	Spachtel ca. 30 g/m ² pro Arbeitsgang Walze ca. 120 g/m ² pro Arbeitsgang
Trockenzeit:	ca. 30 Min. bzw. 3 – 4 Stunden *
Erste vorsichtige Nutzung:	nach 24 Stunden
Endhärte:	nach 7 - 10 Tagen
Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb von 12 Monaten, originalverpackt
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei 15-30 °C, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Frostempfindlich:	ja
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
GISCODE:	W 3
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Untergrund:

Die zu versiegelnden Oberflächen müssen sauber und ohne Reste von Öl, Wachs, Silicon und anderen haftungsmindernden Schichten sein. Nach dem Grobschliff werden die Fugen bis 2 mm Breite mit 8802 Aqua-Holz Kittlösung High Solid, gemischt mit Schleifstaub, verspachtelt. Nach einer Trockenzeit von ca. 30 Minuten erfolgt der Feinschliff (Körnung 100 – 120).

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln, um die Mattierung gleichmäßig im Lack zu verteilen.

Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erhalten, empfehlen sich zwei kreuzweise Spachtelgänge mit anschließendem Walzenauftrag. Je nach Frequentierung sind die Anzahl der Walzenaufträge auszuwählen. Wir empfehlen 2 – 3 Walzenaufträge mit Forbo Aqua Microfaserwalze (75082).

An einem Tag nicht mehr als zwei Walzenaufträge durchführen.

Innerhalb von 24 Stunden ist die Fläche erneut überlackierbar. Wird diese Zwischentrockenzeit überschritten, ist ein Zwischenschliff vorzunehmen.

eurocol – the strong connection

Ein Zwischenschliff vor dem letzten Lackauftrag verbessert die Oberflächenoptik. Nach einem Zwischenschliff ist sorgfältig zu entstauben.

Je nach Holzart wird die Maserung des Holzes deutlich hervorgehoben.

Während der Trocknung ist für gleichmäßige Belüftung zu sorgen. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

** Seltene Hölzer, gebleichte Esche, Akazie, Kirsche, Exoten oder Räuchereiche sind wegen möglicher Ausfärbungen oder Streifenbildung durch den Räucherprozess mit 857 Aqua Safe Sperrgrund oder lösemittelhaltigem 865 Sperr- und Exotengrund zu grundieren.

Vor Einsatz auf unbekanntem Holzarten sind Eigenversuche erforderlich, um ggf. Farbtonveränderungen, Ausblutungen oder Benetzungstörungen vorbeugen zu können. Weichmacherhaltige Materialien aus aufliegenden Materialien (Stuhlrollen, Teppichunterlagen, Filzgleiter) können zu Verfärbungen oder Erweichungen des Lackes führen. Bei Renovierungen von Altböden bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik nehmen. Bei der matten Ausführung auf dunklen Hölzern max. 3 Lackaufträge a' 120 g/m² ausführen, da sonst durch den hohen Anteil Mattierungsmittel die Lacktransparenz beeinflusst wird (Milchglaseffekt).

Hinweis: Nach DIN 18356 sind versiegelte Parkett - Korkböden laufend zu pflegen. Hierfür empfehlen wir Easy-to care 887 Parkett- und Bodenpflege, sowie 888 Universalpflege. Bitte gesonderte Information und Pflegeanweisung anfordern. EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kat. A/i/Wb: 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC.

Reinigungsmittel: Verunreinigungen durch 867 Aqua Lack Easy Future möglichst rasch, Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Versandpackungen: 5 l Einweggebinde netto (4 Stück im Karton, 96/Palette)
10 l Einweggebinde netto (60/Palette)

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.

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

75201_867_gl
75205_867_sm
75250_867_m

Stand 09. Juli 2013
ersetzt Ausgabe vom 29. Januar 2013