

Easy Future – Aqua-Lack 867

- Eigenschaften:**
- wässriges einkomponentiges High Traffic PUR Parkettsiegel
 - exzellenter Verlauf
 - erhält die natürliche Holzfärbung
 - lichtecht und minimiert Verfärbungen durch UV-Strahlung
keine Vergilbung des Lackes durch Lichteinwirkung
 - Grundierung und Decklack als ein Produkt **
 - roll- und spachtelbar
 - seidenmatt
 - entspricht der Beanspruchungsklasse C nach Önorm C 2354 hinsichtlich Kratzfestigkeit, chem. Beständigkeit, Haftfestigkeit, Verformbarkeit
 - Vollaufbau an einem Tag möglich

- Für das Versiegeln von:**
- allen Parkettarten, -hölzern und -böden
 - Forbo Design Floor Nutzböden mit warmer, aufhellender, rutschfester Optik

Technische Daten:	Basis: PUR - Dispersion Farbe: milchig Konsistenz: niedrigviskos Dichte: 1,03 g/cm ³ Verdünner/Reiniger: Wasser Auftragsweise: Doppelflächenspachtel / Rolle Verbrauch: Spachtel 20 – 50 g/m ² pro Arbeitsgang Rolle ca. 120 - 150 g/m ² pro Arbeitsgang Trockenzeit: 3-5 Stunden * Erste vorsichtige Nutzung: nach 24 Stunden * Enthärte: nach ca. 8 - 10 Tagen * Zulässige Lagerzeit: 6 Monate, nicht über 30 °C Frostempfindlich: ja Kennzeichnung nach GefStoffV.: keine GISCODE: W 3
--------------------------	--

Sicherheitsdatenblatt: auf Anfrage erhältlich

* Die angeführten Daten sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

** Problemböden wie Hochkantlamelle, Parkett auf Warmwasserflussbodenheizung, Holzpflaster, Dielen, Schwingböden sind gegen Seitenverleimung durch Einsatz von 881 Aqua Spachtelpaste und/oder 882 Aqua Grundlack zu schützen.

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 880 Aqua-Holzkittlösung, gemischt mit Schleifstaub Körnung 80 oder feiner, verspachtelt. Anschließend erfolgt der Feinschliff (Körnung 100 - 120) nach einer Trockenzeit von ca. 30 Minuten. Forbo Design Floor Nutzböden müssen trocken und bei abgechipsten Böden abgekehrt und/oder abgesaugt sein.

Zur Anfeuerung kann bei Eiche als Grundierung 869 Aqua Grundlack F eingesetzt werden.

Verarbeitung: Gebinde vor Verbrauch gut aufschütteln. Bei Hautbildungen diese abseihen. Auftrag ist mit rostfreiem Doppelflächenspachtel oder handelsüblicher Aquarolle mit einer Floorhöhe von 10 – 15 mm möglich. Trocknung zwischen den Spachtelgängen ca. 20 Minuten, Zwischentrockenzeit zwischen zwei Rollenaufträgen ca. 3-5 Stunden. Folgeaufträge erst vornehmen, wenn der vorhergehende vollständig getrocknet ist. Empfindliche Hölzer wie Buche, Esche, Ahorn und viele Obsthölzer, die wegen der Gefahr des Dunkelschleiers nicht gespachtelt werden sollten, empfehlen wir gegen Seitenverleimung und zur Reduzierung der Saugfähigkeit mit 882 Aqua Grundlack einmal zu rollen. Als „Deckversiegelung“ sind nach dem grundieren, je nach Grundierung 1 - 2 Aufträge mit 867 Aqua Lack easy future mit handelsüblichen Aquarollen vorzunehmen.

Eine besonders glatte Oberfläche und schnelle Versiegelung wird durch dreimaliges Spachteln und anschließendes sattes Versiegeln mit Rolle erreicht.

Innerhalb 24 Stunden ist der Lack überlackierbar, bei längerer Zwischentrocknung ist ein Zwischenschliff mit Gitter Körnung 150 vorzunehmen. Danach muss der Boden entstaubt werden, am günstigsten durch Saugen und ein Spachteln mit Lack, bzw. nebelfeucht wischen.

Die Raumtemperatur während der Verarbeitung hat 15 - 25 °C, die relative Luftfeuchte 50 - 60 % zu betragen. Während der Trocknung ist für gleichmäßige Belüftung zu sorgen, Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

Möglichkeiten für den Versiegelungsaufbau

1. Schnellaufbau	Grundierung**: Decklack:	867 Aqua Lack easy future 867 Aqua Lack easy future	3 mal 1 mal	kreuzweise spachteln rollen
2. Normalaufbau	Grundierung** : Decklack :	867 Aqua Lack easy future 867 Aqua Lack easy future	2 mal 2 mal	kreuzweise spachteln rollen
3. Normalaufbau	Grundierung** : Decklack :	867 Aqua Lack easy future 867 Aqua Lack easy future	1 mal 2 mal	rollen rollen
4. Problemböden:	Grundierung: Decklack:	881 Aqua Spachtelpaste und/oder 882 Aqua Grundlack spachteln/rollen 867 Aqua Lack easy future	 2 mal	 rollen

Hinweis: Exoten oder Räuchereiche sind wegen möglicher Ausfärbungen oder Streifenbildung durch den Räucherprozess mit lösemittelhaltigem 872 Siegelgrund zu grundieren. Vor Einsatz auf unbekanntem Holzarten sind Eigenversuche erforderlich, um ggf. Farbtonveränderungen oder Benetzungsstörungen 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 nehmen mit unserer Anwendungstechnik.

Pflegehinweis: Nach DIN 18356 sind versiegelte Parkettböden laufend zu pflegen. Hierfür empfehlen wir 887 Parkett- und Bodenpflege selbstglänzend oder 888 Universalpflege. Bitte gesonderte Pflegeanleitung abfordern. Ersteinpflege und Feuchtreinigung erst vornehmen, wenn der Lack vollständig durchgetrocknet ist.

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

Zur besonderen Beachtung: Auch beim Einsatz schadstoffarmer Beschichtungsmittel sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu beachten. Frostfrei lagern und transportieren, nicht über 30 °C lagern. Im Originalgebinde 6 Monate lagerfähig.

Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.

Versandpackungen: 5 l, 10 l Einweggebinde netto

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. 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 !