

832

2-K AQUA PARKETTLACK

REGISTER 13

PRODUKTVORTEILE

- **Eignung:** Objektbereich mit besonders starker Beanspruchung
- **wässriges, zweikomponentig einzusetzendes Imprägniersiegel für Parkett**
- **Grundierung und Decklack als ein Produkt, (Vollaufbau möglich)**
- **schnell trocknend**
- **hochstrapazierfähig, hoch chemikalienbeständig entsprechend der Vorgaben der DIN 68861, abriebfest**
- **entspricht der Beanspruchungsklasse C nach ÖNorm C 2354 hinsichtlich Kratzfestigkeit, chem. Beständigkeit, Haftfestigkeit, Verformbarkeit**
- **allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-157.10-49**
- **glänzend, halbmatt, matt**



ANWENDUNG



PARQUET

Für die besonders strapazierfähige und abriebfeste Versiegelung aller normgerechter Parkettarten.
Gewährt besonderen Chemikalienschutz.

Nicht geeignet für:

- Holzpflaster
- Schwingböden

EIGENSCHAFTEN

Basis	Eurofinish Duo: PUR-Acrylat Dispersion Härter Aqua LE: Polyisocyanat
Farbe	832: weiß Härter: farblos
Dichte	832: ca. 1,02 g/cm ³ Härter: ca. 1,06 g/cm ³
Konsistenz	niedrigviskos
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Mischungsverhältnis	5 Masseteile : 0,3 Masseteile

832

Eurofinish Duo

Topfzeit	ca. 1,5 Stunden (temperaturabhängig)
Auftragsweise	Doppelfächenspachtel 27 cm (75080)/ Aqua Microfaserwalze (75082)
Verbrauch	Spachtel ca. 20 g/m ² (pro Arbeitsgang) Walze: ca. 100 g/cm ² (pro Arbeitsgang)
Trockenzeit bis zur Überarbeitung	ca. 15 Minuten (Spachtel) bzw. 2 – 3 Stunden (Walze)
Erste vorsichtige Nutzung	nach ca. 24 Stunden
Endhärte	nach ca. 7 - 10 Tagen
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 12 Monaten, originalverpackt, keine Teilmengen anrühren.
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	832: nein Härter Aqua LE: enthält Gefahrstoffe, Sicherheitsdatenblatt beachten!
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: W2+ /Härter: DD1 (NMP frei) DGNB: VOC 4,99 %, Qualitätsstufe: quality level: 3 LEED: VOC 73,1 g/l DecoPaint EU/2004/42: Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010) abZ nach DIBt Grundsätzen: Z-157.10-49 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

UNTERGRUND

- Die zu versiegelnden Oberflächen müssen sauber und ohne Reste von Öl, Wachs, Silicon und anderen haftungsmindernden Schichten sein. Fugen sind mit geeignetem Fugenkitt geschlossen. Eine der Versiegelung bedingte Grundierung ist aufgebracht.
- Alternativ ist in vielen Fällen ein Vollaufbau möglich.

VERARBEITUNG

- Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln, um die Mattierung gleichmäßig im Lack zu verteilen.
- 5 l: 0,3 kg mit Härter Aqua LE homogen mischen, dazu den Härter langsam in das Gebinde gießen und durchschütteln (ca. 2 Minuten). Anschließend 10 Minuten reagieren lassen und nochmals kurz aufschütteln und homogenisieren.
- Auftrag ist mit rostfreiem Eurocol Doppelfächenspachtel 27 cm (Art.Nr. 75080) oder neuer Eurocol Aqua Microfaserwalze 25 cm (Art.Nr. 75082) möglich.
- Nach Ende der Topfzeit von 1,5 Stunden nicht mehr verwenden.
- Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erhalten, empfehlen sich zwei kreuzweise Spachtelgänge oder einen Walzenauftrag mit anschließendem Decklackauftrag mit Walze.
- Je nach Frequentierung ist die Anzahl der Walzenaufträge auszuwählen. Wir empfehlen 2- 3 Walzenaufträge mit Eurocol Aqua Microfaserwalze 25 cm (Art.Nr. 75082).
- An einem Tag nicht mehr als zwei Spachtel- und einen Walzenauftrag oder zwei Walzenaufträge durchführen.
- Innerhalb von 24 Stunden ist die Fläche erneut überlackierbar. Wird diese Zwischentrockenzeit überschritten, ist ein Zwischenschliff vorzunehmen.
- Ein Zwischenschliff vor dem letzten Lackauftrag verbessert die Oberflächenoptik. Nach einem Zwischenschliff ist sorgfältig zu entstauben.
- Auf Hochkantlamellenparkett, oder Parkett auf Heizstrichen, bei denen die Gefahr der Seitenverleimung besteht und um Lackabkippungen bei Parkett zu reduzieren, ist zu empfehlen mit 881 Eurofiller Wood Gel, einer elastischen Grundierung, auf der ersten Lack/Grundierschicht zwischen zu spachteln.
- Während der Trocknung ist für gleichmäßige Belüftung zu sorgen. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.
- Zur Verzögerung der Trocknung bei ungünstigen klimatischen Verhältnissen (niedrige Luftfeuchtigkeit, hohe Temperaturen), bei komplizierter Raumgeometrie oder großen Flächen kann bis 5% 874 Aqualack Additive ATV (Aqua Trocknungsverzögerer) zugemischt werden. Dadurch wird die Gefahr von Ansätzen reduziert und der Verlauf optimiert.
- Seltene Hölzer, gebleichte Esche, Akazie, Kirsche, Exoten oder Räuchereiche sind wegen möglicher Ausfärbungen oder Streifenbildung durch Inhaltsstoffe oder den Räucherprozess mit 857 Europrime Block Plus oder lösemittelhaltigem 865 Europrime

832

Eurofinish Duo

- Block zu grundieren.
- Vor Einsatz auf unbekannten Holzarten sind Eigenversuche erforderlich, um ggf. Farbtonveränderungen, Ausblutungen oder Benetzungsstörungen vorbeugen zu können.
 - Weichmacher 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 á 100 g/m² ausführen, da sonst durch den hohen Anteil Mattierungsmittel die Lacktransparenz beeinflusst wird (Milchglaseffekt).

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 Eurocol Pflege und Reinigungsmittel wie 887 Euroclean Multi, sowie 888 Euroclean Uni. Bitte gesonderte Information und Pflegeanweisung anfordern. Nach Aushärtung des Lackfilmes ist grundsätzlich eine Polymerschutzpflege aufzubringen, hierfür 898 Euroclean Longlife verwenden.

VERSANDPACKUNGEN

5 l + 0,3 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 aufbewahren. 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 2015-05-12
ersetzt Ausgabe vom 2014-02-11

Version Nr.:07
75230_832-04
Revision Formular TI: V05

FÜR IHRE NOTIZEN

832

Eurofinish Duo