

eurocol

883

the strong connection



EUOPRIME PERFECT

Aqua Grundlack, Vermindert die Seitenverleimung. Hohe Neutralität der Holzttönung. Lange Nass – in Nass Einarbeitbarkeit (Überrollbarkeit). Keine sichtbaren Übergänge beim Walzen und Spachteln.

PRODUKTbeschreibung

Zusammensetzung	Polyacrylatdispersion.
Farbe	Weiß
Konsistenz	Dünnflüssig.

- Verarbeitungsfertige, walz- und spachtelbare, füllende, einkomponentige Grundierung auf Dispersionsbasis.
- Anzuwenden vor dem Einsatz von Eurocol Parkettlacken.
- Für alle normgerechten, vollflächig geklebten Parkettarten und Parketthölzer, auch auf Hochkantlamelle, Dielen, Schwingböden und für Korkböden. Nicht zur Anwendung auf Exoten, Räuchereiche.
- Hohe Neutralität der Holzttönung.
- Lange Nass – in Nass Einarbeitbarkeit (Überrollbarkeit).
- Keine sichtbaren Übergänge beim Walzen und Spachteln.
- Hohe Elastizität.
- Vermindert die Seitenverleimung.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff entsprechend EMICODE EC 1 Plus.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Spachtel ca. 30 ml/m ² (pro Arbeitsgang) Walze: ca. 90 ml/m ² (pro Arbeitsgang)
Brennbarkeit	Nicht brennbar.
Frostbeständigkeit	Nein.
Besondere Eigenschaft	Geringe Seitenverleimung. Hohe Neutralität der Holzttönung. Lange Nass – in Nass Einarbeitbarkeit (Überrollbarkeit). Keine sichtbaren Übergänge beim Walzen und Spachteln.
Dichte	1,01 g/cm ³

ANWENDUNG

Grundierung, anzuwenden vor dem Einsatz von Eurocol Parkettlacken.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl, und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C.
Werkzeuge	Doppelfächenspachtel, Microfaserwalze.
Ablüfzeit/Wartezeit	Spachtelauftrag ca. 20 - 30 Minuten, Walzenauftrag ca. 1 - 2 Stunden. *

Haltbarkeit	12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten! Grundlack nie zwischenschleifen! Beim Einsatz weniger Holzarten, insbesondere beim Spachteln, kann es zu Haftungsschwierigkeiten oder Verfärbungen kommen. Daher auf Exotenhölzern, Akazie, Esche, Räumereiche oder Altparkettsanierung speziell dafür freigegebene Eurocol Grundierungen einsetzen oder in der Anwendungstechnik nachfragen. Die raumklimatischen Bedingungen müssen den späteren Nutzungsbedingungen entsprechen, um Dimensionsveränderungen des Parketts entgegenzuwirken. Prüfen Sie die Holzfeuchtigkeit! Insbesondere bei stärker anfeuernden Decklacken ist für eine gleichmäßige, deckende Grundierung zu sorgen, um Ansätze oder Flecken durch Lackdurchschläge in das Holz zu verhindern.
	EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com .

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

Untergrund:

- Die zu versiegelnden Oberflächen müssen sauber und ohne Reste von Öl, Wachs, Silicon und anderen haftungsmindernden Schichten sein.
- Fugen sind mit geeignetem Eurocol Fugenkitt geschlossen.
- Der Feinschliff richtet sich nach der Holzart. Der Flächen- und Randschliff ist unbedingt mittels Schleifgitter zu egalisieren.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Gebrauchsanweisung:

Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.

- Vor Gebrauch gut aufschütteln!
- Den Lack vorzugsweise in einen Versiegelungseimer umfüllen und beim Auftrag ein Abstreifgitter verwenden.
- Der Auftrag hat mit sauberer Eurocol Aqua Microfaserwalze 25 cm zu erfolgen. Alternativ mittels Doppelflächenspachtel 2 mal gleichmäßig abspachteln. Eine gleichmäßig geschlossene Oberfläche muss entstehen, um Anfeuerungsunterschiede durch den Decklack zu vermeiden.
- Während der Anwendung auf dem vorbereiteten Parkettboden Schuhhüllen für die Schuhe benutzen, um Fußabdrücke zu vermeiden.
- Anschließend kann nach vollständiger Trocknung mit freigegebenen Eurocol Wasserlacken versiegelt werden.

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

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

QUALITÄT UND GARANTIE



GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE	W2+
LEED	VOC 56,4 g/l, meets - erfüllt: IEQ Credit 4.1
DGNB	VOC 3,92 %, quality level - Qualitätsstufe: 4
Arbeits- und Umweltschutz	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. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Sicherheitsdatenblatt Decopaint-Richtlinie	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de . Kat. A/i/Wb: <140 g/l (2010).

Kontakttelefon für Allergiker Informationen für Allergiker: +49 361 730410.

Allergie auslösende Stoffe Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), kann allergische Reaktion auslösen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
883	Europrime Perfect	PE Kanister à 5 l	102/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.

BG175102, Version 02, Stand 2021-05-05, ersetzt Ausgabe vom 2020-11-25