

PRIMAFLOOR®

GRUNDIERUNG UND BEIZE FÜR HOLZFUSSBÖDEN PIGMENTIERUNG FÜR PARKETTLACKE

Eigenschaften

- Einkomponenten-Primer zum Absperren des Untergrunds.
- Lichtbeständig - kein Vergilben.
- Gebrauchsfertig - schnell trocknend.
- Verzögert die Fleckenbildung bei Hölzern mit hohem Anteil an Gerbsäure oder natürlichen Ölen.
- Verfügbar in transparent und 6 Farbtönen:
Holztöne: Ebenholz, Mahagoni, Eiche hell, Nussbaum.
Andere Farbtöne: Antik-grau, Antik-weiß.
- Alle Töne sind beliebig untereinander mischbar, bis der gewünschte Farbton erreicht wird.

Funktionen

- Zum Grundieren und Tönen von rohem Holz, bevor Versiegelungen (OLEOFLOOR®*, VEGAFLOOR®* oder ULTIMAFLOOR®*) aufgetragen werden.
- Zum Einfärben von Versiegelungen auf wässriger Basis.
- Verbessert wirksam die Haftung der nachfolgenden Versiegelung.

Einsatzgebiete

- Parkett, Holzböden und Treppen im Innenbereich (alt oder neu).
- Auf allen Weich- und Hartholzsorten inkl. exotischer Harthölzer verwendbar.

Allgemeine Empfehlungen

- Dieses Produkt ist eine Hochleistungs-Acrylemulsion. Das milchige Aussehen ist normal und verschwindet vollständig während der Trocknung.
- Es wird empfohlen, an unauffälliger Stelle einen Test des vollständigen Systems (inkl. anschließende Versiegelung) vorzunehmen, um die endgültig entstehende Tönung zu überprüfen.
- Angrenzende Flächen, die nicht beschichtet werden sollen, sorgfältig abdecken.
- Grünpflanzen entfernen, ein evtl. vorhandenes Aquarium abdecken oder umstellen.
- Vor der Anwendung muss das Holz sauber, trocken, frei von Fett und jeglichem Überzugsprodukt sein (siehe Abschnitt „Vorbereitung des Untergrunds“).
- Kompatibel mit Insekten- und Pilzschutzbehandlung SANIXYL* auf Rohholz vor der Anwendung.

Vorbereitung des Untergrunds

- Vorhandene Altanstriche durch Schleifen oder Abbeizen entfernen.
- Boden bis auf das Holz schleifen unter Verwendung passender Werkzeuge und Körnungen.
- Falls erforderlich, Risse < 2 mm mit LIANFLOOR®* ausbessern und Abschleifen mit Körnung 80 oder 100 fortführen, je nach zuletzt verwendeter Körnung.
- Je nach Holzart und Stärke der Nutzschicht Endschliff mit 120er- oder 150er Körnung durchführen.
- Zwischen jedem Schleifvorgang sorgfältig mit einem Staubsauger entstauben und dabei besonders auf Staubfänger achten (Fußbodenleisten, Heizkörper, Rohrleitungen, Fensterbänke usw.).
- In jedem Fall geltende Normen/VOB-Vorschriften beachten.

Empfehlungen vor der Anwendung

- Nicht verdünnen.
- Produkt gründlich aufrühren.
- Nicht anwenden bei einer Umgebungs- und Holztemperatur unter 10°C oder über 25°C.
- Vor der Anwendung immer einen Farbtontest durchführen.

Anwendung

- Eine Schicht PRIMAFLOOR® auftragen, das Produkt soll gut in das Holz eindringen.
- Am Rand beginnen und die gesamte Fläche in Abschnitten von 2 x 2 m bearbeiten.
- Fenster während des Auftragens geschlossen halten, um zu schnelle Trocknung zu verhindern.
- Das milchige Aussehen verschwindet schnell und das Produkt wird klar.
- Bei manchen Tropenhölzern oder bei stark gerbsäurehaltigem Holz können zwei Schichten PRIMAFLOOR® aufgetragen werden, wobei zwischen beiden Schichten mindestens 1 Stunde und höchstens 8 Stunden liegen sollten (je nach gewünschter Tönung). Diese Grundierungsschicht hat eine viel höhere isolierende Wirkung.

Eigenschaften

Harztyp: Acrylharz.

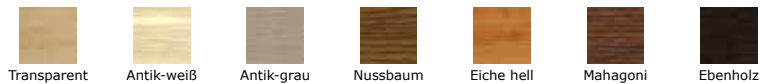
Dichte (bei +20°C): 1.02 ± 0.05.

Feststoffgehalt: 18% ± 2.

Flammpunkt: Nicht als brennbar klassifiziert.

Verpackungen: 1l (transparent auch 2,5l).

Farbtöne:



Trockenzeit und Überarbeitung (Angaben beziehen sich auf 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit):

- Trocknung in ca. 2 Stunden (staubtrocken in 15-30 Minuten). Die Umgebungstemperatur und die Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Trockenzeit.
- Zwischen dem Auftragen von PRIMAFLOOR® und der ersten Versiegelungsschicht dürfen nicht mehr als 12 Stunden vergehen.
- Zwischen dem Auftragen von PRIMAFLOOR® und der Versiegelung keinen Zwischenschliff durchführen.
- Nicht mit Tönungen auf Lösungsmittelbasis mischen.

Haltbarkeit: 1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde.

Aufbewahrung: Geschützt vor Frost und höheren Temperaturen.

Werkzeuge: Rolle aus synthetischen Mikrofasern oder Spezial-Flachpinsel für Versiegelungen.

Verdünnung: Nicht verdünnen. Gebrauchsfertig.

Reinigung der Werkzeuge: Seife + Wasser direkt nach der Verwendung.

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei einer Luft- und Holztemperatur unter +10°C oder über +25°C verarbeiten.

Ergiebigkeit: 10-15 m²/L.

VOC (Richtlinie 2004/42/EG): Max. 51 g/L.

Sicherheit: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.

Stand

September 2013

* Gleicher Hersteller

