

>Produktbeschreibung

Öl auf Basis von Leinöl, sowie mit natürlichem Öl modifiziertem Alkydharz mit Zusatz blei- und kobaltfreier Trockenstoffe, zähelastisch, abriebbeständig, verdünnt mit Isoparaffin, mit guter Anfeuerung des Holzes.

>Einsatzgebiete

Im Wohnbereich, auch bei stärkerer Beanspruchung von Parkett- und Holzfußböden. Auch für Treppen und Handläufe, sowie OSB-Platten und Korkfußböden. Die chemischen und mechanischen Beständigkeiten sind abhängig von der Anzahl der aufgetragenen Ölschichten.

>Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung Im Möbelbereich: Sauberes, trockenes Holz, je nach Holzart, Auftragsverfahren und gewünschtem Effekt. Im Parkettbereich: Sorgfältiger, gleichmäßiger und abgestufter Rohholzschliff der vorschriftsmäßig verlegten und vorbereiteten Parkettfläche.

Untergrundschliff Körnung von-bis Parkett: 100 - 120 Möbel: 220 - 320

Lackzwischenliff (Körnung) von-bis 100 - 120

Nach ausreichender Trocknung: Im Parkettbereich: Erstpflege und anschließende Unterhaltspflege mit fleit! Parkettreiniger

Anmerkungen Schliff

Der Rohholzschliff ist auf die gewünschte Auftragsmenge abzustimmen, Auf die Gleichmäßigkeit von Rand- und Flächenschliff achten! Die Qualität des Schliffs ist ausschlaggebend für die Endfläche!

>Zeiten

Trocknung	16 h
Überlackierbar innerhalb	24 h
Begehbar nach	16 h
Belastbar nach	7 d

>Verarbeitungshinweise

Zwei- bis dreischichtiger Auftrag mit 50 - 80 g/m² auf ordnungsgemäß vorbereiteten Untergründen. Die Abhärtung mit fleit! Hartwachsöl Härter beschleunigt die Durchtrocknung und erhöht die mechanische und chemische Beständigkeit der Oberfläche. Verarbeitungszeit der Mischung 1 Stunde bei 20 °C Raumtemperatur. Streichen /Rollern mit nicht fuselnden Rollen, z.B. Kurz-Mohairhaar. Beim Ersteinsatz mit Klebeband die losen Haare entfernen. Größere Flächen sollten von 2 Personen bearbeitet werden. Zügiges Rollen verhindert Ansätze, in Holzrichtung arbeiten. Das Material trocknet oxidativ, bitte allgemeine Hinweise zur Verarbeitung beachten!

>Technische Daten

Auslaufzeit	56 s / DIN 53211 4 mm
Aussehen	Farblos
Decopaint Basis	Lb
Decopaint Kategorie	j
Dichte	0.92 kg/l
Giscode	KH1
Lagerfähigkeit Wochen	104
Lieferform	flüssig
NfA	52 %
VOC EU %	48 %
VOC FR	A+
Lagertemperatur	15 - 25 °C
Verarbeitungstemperatur	20 °C
Anzahl Schichten (max)	2
Menge pro Schicht (min)	15 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	60 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	120 g/m ²

>Bestellhinweise

fleit! Hartwachsöl	2,5 LTR
fleit! Hartwachsöl Härter	0,25 LTR

>Reinigungs- und Pflegemittel

fleit! Parketreiniger	1,0 LTR
-----------------------	---------

>Besondere Hinweise

Während der Verarbeitung für ausreichende Temperatur (20 °C) und ausreichende Luftzirkulation sorgen! Größere Flächen sollten von 2 Personen bearbeitet werden. Zügiges Rollen verhindert Ansätze; in Holzrichtung arbeiten. Bedingt durch die hohe Reaktivität kann es zu Hautbildung kommen, bitte vor dem Aufrühren abnehmen. Lagerklasse nach BetrSichV: Leichtentzündlich. Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten! Material ist nicht für bläueanfällige Hölzer in Feuchträumen geeignet. Die Materialeigenschaften wurden auf handelsüblichen Hölzern wie Eiche, Buche etc. getestet. Bei Einsatz auf anderen Hölzern bitte zuvor Eignung prüfen! Nach ausreichender Trocknung mit sich selbst überlackierbar.

>Verfahrensbeispiel

Parkett: Eiche Landhausdielen; seidenmatt Holzschliff: Korn 100 mit anschließender Entstaubung, fleit! Hartwachsöl mit geeigneter Rolle auftragen. Zwischentrocknung mind. 16 h bei 20 °C Raumtemperatur und ausreichender Luftzirkulation. Leichter Zwischenschliff mit 100 - 120 er Schleifgitter und anschließender Entstaubung. Begehbar nach 24 h bei 20 °C Raumtemperatur und ausreichender Luftzirkulation. Die volle Beanspruchbarkeit ist nach mind. 7 Tagen bei 20° C Raumtemperatur und ausreichendem Luftaustausch gegeben.

>Allgemeine Hinweise

Von oxidativ trocknenden Materialien: Beschichtungsstoffe, die bei der Trocknung Wärme entwickeln (oxidativ trocknende Öle) und Beschichtungsstoffe, die leichtentzündliche Ablagerungen bilden, dürfen wegen der Selbstentzündungsgefahr nicht ohne Weiteres am gleichen Spritzstand verarbeitet werden (siehe BGR 500 Kapitel 3 "Verarbeiten verschiedenartiger Beschichtungsstoffe"). Bei mit Öl getränkten Baumwolltüchern, Pappen, Papier besteht die Gefahr der Selbstentzündung durch Wärmestau; deshalb ausgebreitet an der Luft trocknen lassen und anschließend entsorgen. Auch mit Öl getränkte Holzstäube neigen zur Selbstentzündung, bitte nicht in geschlossenen Behältern entsorgen; vorsorglich möglichst nicht in der Spritzkabine schleifen. Bitte Probelackierung und ggfls. Trocknungs-/Stapeltest unter Praxisbedingungen durchführen! Hinweise zur Reinigung und Pflege: Bitte beachten Sie die Pflegeanleitung gemäß DIN18356. Parkett mit weichen Tüchern nur nebelfeucht, nicht nass wischen. Verwenden Sie bitte nur neutrale, silicon-, salmiak- und scheuermittelfreie Reiniger. Regelmäßige Pflege und Reinigung mit fleit! Parketreiniger erhöhen die Lebensdauer der Versiegelung.

>Besondere Eigenschaften und/oder Prüfnormen

Grundlage	Prüfstelle	Zeichen	Bericht	Nr.
Sicherheit von Spielzeug DIN EN 71-3 (2002-11)				
Produkt erfüllt die Vorgaben der Lösemittelhaltigen Farben- und Lackverordnung - Chem-VOCFarbV - gemäß der nationalen Umsetzung 2004/42/EG ("Decopainrichtlinie").				
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen	DIBt		Zulassungsnr.	Z-157.10-187
Rutschhemmung R9 nach DIN 51130	Säurefliesner		Prüfzeugnis	70.661.501.001
Rutschhemmung R 10 nach DIN 51130 (nach Abhärtung 10:1 mit fleit! Hartwachsöl Härter)	Säurefliesner		Prüfzeugnis	70.661.502.001

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.fleit-systeme.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.