

Oplosmiddelvrije 2-componenten parketolie voor een natuurlijke "invisible" / "onbehandelde" houtlook

MAGIC OIL 2K PURE

Oplosmiddelvrije 2-componenten parketolie met natuurlijke oliën en wassen

PRODUCTBESCHRIJVING:

Olie-wascombinatie die een open, ademend en diffuus oppervlak oplevert. Het wasgehalte zorgt voor een gelijkmatig mat, fluweelachtig oppervlak. De natuurlijke kleur van het hout blijft behouden en zorgt voor het zogenaamde onbehandelde / invisible hout look.

GESCHIKT VOOR:

- ▶ Geschuurde parketvloeren
- ▶ Parket op vloerverwarming
- ▶ Houten elementen bij binnen timmerwerk
- ▶ Geschuurde massief houten meubels



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Zeer goed bestand tegen mechanische en chemische belasting.
- ▶ Behoudt de natuurlijke kleur van het hout en zorgt voor de zogenaamde onbehandelde / invisible look.
- ▶ Slipweerstand R10 / DIN 51130
- ▶ DIN 53160 (weerstand tegen speeksel en transpiratie)
- ▶ EN 71-3 (Veiligheid van speelgoed Deel 3: Migratie van bepaalde elementen)

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Blik + flacon
Verpakkingsgrootte	0,8l + 0,2l
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Pure (onbehandelde / invisible uitstraling)
Mengverhouding	4 : 1
Verbruik	Ca. 25 - 50 ml/m ²
Optimale verwerkingsomstandigheden	Tussen 18 - 25 °C bij 35% - 65% relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	Ca. 60 minuten*
Overlaagbaar	Na ca. 10 - 30 minuten*
Mechanisch belastbaar	Na 24 uur*.

*Bij 20°C en 50% relatieve vochtigheid.

Het verbruik en de droogtijd kunnen variëren afhankelijk van het absorptievermogen en de oppervlaktegesteldheid van het te oliën hout of parket.

VOORBEREIDING:

We raden aan om een proefvlak te maken met een identieke structuur om dit ter goedkeuring aan de klant voor te leggen wat betreft kleurtint en uiterlijk.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

WAARSCHUWING: Bij contact van het product met pads of textiel bestaat zelfontbrandingsgevaar! Daarom gedrenkte doeken, pads e.a. helemaal nat maken en in een hermetisch gesloten recipiënt opslaan/voor afvalverwerking aanbieden. **OPGELET:** het schuurstof van systemen met een oxidatieve droging zijn zelfontbrandbaar! Brandgevaar! Na het schuren, moet het resterend schuurstof nat gemaakt worden en in een hermetisch gesloten recipiënt voor afvalverwerking aangeboden worden.

BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ De originele verpakking is, bij matig koele opslag, ten minste 12 maanden te bewaren. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en de inhoud tijdig gebruiken. Tegen vorst beschermen.
- ▶ Optimale verwerkingscondities: 18 °C tot 25 °C en een relatieve luchtvochtigheid tussen 35% en 65%. Lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- ▶ Nadat de harder is toegevoegd, mag het blik niet meer worden afgesloten!
- ▶ Vele exotische houtsoorten, zoals bijv. Palissander, Lapacho ipe, Gerookt eik of Wengé bevatten inhoudstoffen (bijv. zogenaamde remmers of minerale afzettingen), die tot belangrijke vertragingen m.b.t. droging, verstoring van het oppervlak of verkleuringen kunnen leiden. Op basis van veelvoud en volledig verschillende eigenschappen van vele exotische houtsoorten, dient vooraf advies ingewonnen te worden en eventueel vooraf getest te worden.
- ▶ Als voegenkit adviseren wij Pallmann Pall-X Filler.
- ▶ Nieuw geoliede vloeren mogen op zijn vroegst na 24 uur belast worden.
- ▶ Bij kopshout kan het verbruik zeer sterk toenemen (ca. 140 ml/m²), derhalve bij kopshout altijd minimaal 72 uur droogtijd aanhouden tot aan de verdere verwerking.
- ▶ Het eerste onderhoud van Pallmann Magic Oil kan pas na 24 uur worden uitgevoerd. Gebruik Pallmann onderhouds- en reinigingsproducten voor een lange levensduur van uw vloer. De onderhoudsaanbevelingen voor de Pallmann Magic Oil beschrijft de juiste stappen voor onderhoud en reiniging.
- ▶ Gelieve de productinformatiebladen van alle gebruikte materialen en de geldende regelgeving te respecteren (WTCB TV 218 – DIN 18 356 „parketarbeiten“, DIN 18367 "Holzpflasterarbeiten" en DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten").
- ▶ Nieuw geoliede vloeren mogen op zijn vroegst na 24 uur met een tapijt of andere vloerbedekking en met zware voorwerpen worden belast.
- ▶ Voor vloeren met V-groef dient technisch advies te worden ingewonnen.
- ▶ In algemene zin kan olie licht vergelen onder invloed van UV-licht.
- ▶ Bij grote oppervlaktes adviseren wij om mogelijke lichte kleurverschillen in de charges te voorkomen om alle verpakkingen samen te mengen en daaruit gedeelte met de B component te mengen. Meng maximaal zo veel tegelijk aan als dat men kan verwerken binnen de open tijd.

Preventieve maatregelen

Een preventieve maatregel ter voorkoming van aanhechting

van vuil en vocht, is het plaatsen van geschikte en voldoende entreevoorzieningen (meer informatie op de volgende sites: www.storax.nl of www.coral.nl)

Onder tafels, stoelen en bureaustoelen adviseert Pallmann u geëigende doppen, glijders of wielen toe te passen die krassen tegengaan (meer informatie op de volgende sites: www.scratchnomore.nl of www.floorfriendly.nl)

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Comp. A: Niet ontvlambaar, houd echter rekening met het risico van zelfontbranding (zie "Belangrijke informatie").
Comp. B: Niet ontvlambaar. Bevat voorgepolymeriseerde isocyanaten. Schadelijk bij inademing. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Beide componenten: Goed ventileren tijdens en na verwerking, huidbeschermingscrème en beschermende handschoenen / veiligheidsbril gebruiken. Contact met ogen en huid vermijden. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij contact met de huid meteen wassen met veel water en zeep. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/ veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad.

AFVALVERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restloos leeggemaakte, uitgekrabde resp. druppelvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en verzamelde, niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud zijn bouwafval.