

Maintenance Oil



Herstelt geolied hout

Onderhoudsolie kan worden gebruikt voor het onderhoud van alle oxidatieve geoliede houtoppervlakken en is vooral geschikt voor het regelmatig onderhoud van geoliede houten vloeren. De onderhoudsolie is niet alleen zeer gebruiksvriendelijk en zorgt voor minimale productafval, maar verfrist de natuurlijke, warme gloed van het hout en verhoogt de weerstand tegen vlekken en afval. Onderhoudsolie is geschikt voor zowel handmatige als machinale toepassing op geoliede vloeren.

- Maakt geoliede vloeren nog duurzamer
- Benadrukt de gloed en de nerfstructuur van het hout
- Geeft het hout een prachtig en ademend oppervlak
- Gecertificeerd binnenklimaat
- Eenvoudig aan te brengen

Toepassingsgebied

Voor onderhoud van alle oxidatieve geoliede houtoppervlakken, met name vloeren. Kan handmatig worden aangebracht met een polijstpad en machinaal (vloeren groter dan 8-10 m²).

Gebruik

Vorbereiding

Temperatuur van product, ruimte en vloer moet tussen 15-35°C bedragen. Zorg steeds voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en het uitharden. Reinig de vloer met WOCA Intensive Wood Cleaner. Laat de vloer gedurende minstens 8 uur drogen. De vloer moet volledig droog zijn.

Vergeet niet

Vergeet niet om het product op geschiktheid te testen, door eerst een klein oppervlak met het product te bewerken.

Behandeling

De flacon grondig schudden. Breng ongeveer 100 ml olie per 4 m² aan met een pad, een kortharige verfrol of een katoenen doek of gebruik een éénschijfsmachine voor grote oppervlakken. Het is belangrijk dat de Maintenance Oil zorgvuldig in het hout gewreven wordt. Blijf wrijven tot het hout verzadigd lijkt en het oppervlak er gelijkmatig uitziet. De vloer met schone, droge katoenen doeken droogwrijven, alvorens het volgende af te werken vloeroppervlak te behandelen. De vloer mag er niet nat uitzien en na het droogwrijven mag er geen overtollige olie achterblijven op het oppervlak. Werk stapsgewijs verder tot de hele vloer afgewerkt is.

Opmerking

Maak de vloer niet schoon en stel hem niet bloot aan water gedurende de eerste 3 dagen, terwijl de olie uithardt.

Droogtijden

Droogtijd bij machinaal polijsten : 3-4 uur bij 20°C

Droogtijd bij handmatig polijsten : 24-48 uur bij 20°C

Volledig uitgehard : 3 dagen bij 20°C

Technische gegevens

VOS: 480 g/l, maximale grenswaarde (A/f (OB)): 700 g/l.

Dichtheid: 0.85-0.90 g/ml.

Houdbaarheid: 3 jaar

Verwerkingstemperatuur: +15-30°C en ca. 50% luchtvochtigheid.

Rendement: 30-40 m²/L

Kleuren: Naturel, Wit

Reiniging gereedschap: Met WOCA Olieverdunner of terpentine

Bewaren: +10-25°C. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet blootstellen aan hittebronnen (bijv. zonlicht). Bewaar vorstvrij tijdens de winter en koel in de zomer.

Verpakkingsgroottes: 750 ml - 1 L - 2,5 L

Viscositeit: 15-20 Twe. DIN Cup 4

Verdunning: Onverdund

Lucht: kenmerk

Drogestofgehalte: 40-50%

Onderhoud en bijbehorende producten

Reiniging en onderhoud

Voor dagelijkse reiniging wordt WOCA Natural Soap aanbevolen, die het hout effectief wast en verzorgt. Vul af en toe aan met WOCA Oil Refreshing Soap, die bij elke wasbeurt ook een beetje olie aan het hout toevoegt.

WOCA Denmark A/S
Tvæervej 6
DK - 6640 Lunderskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

De vermelde informatie is gebaseerd op uitgebreide laboratoriumtesten en in de praktijk opgedane ervaringen. Aangezien WOCA veelal geen invloed heeft op de omstandigheden waarin het product wordt gebruikt, kunnen we enkel de kwaliteit van het product in kwestie garanderen. WOCA Denmark A/S is niet aansprakelijk voor een onjuist gebruik en/of verwerking van het product. Aangezien de resultaten afhangen van de constructie, de aard van het oppervlak, de voorbehandeling, temperatuur, luchtvochtigheid, gebruik etc., kan onderhavig product in principe worden aangemerkt als een tussenproduct. WOCA Denmark A/S behoudt zich het recht voor om het product evenals de verstrekte informatie zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Onderhavig label/ productbeschrijving vervangt alle voorgaande versies.