

VOORBEREIDING

WOCA Werkbladenolie wordt toegepast op onbehandelde of eerder met olie behandelde houten oppervlakken. De olie zorgt voor een sterk water- en vuilwerend oppervlak. Voor donkere houtsoorten als mahonie, merbau, teak, kersen e.d. wordt werkbladenolie naturel gebruikt. Dit geeft een warme, diepe gloed. Voor lichte houtsoorten als es, eik, beuk, esdoorn, berk, grenen e.d. kunt u werkbladenolie wit gebruiken. Hierdoor wordt de natuurlijke lichte uitstraling van het hout geaccentueerd.

GA ALS VOLGT TE WERK

1. Het oppervlak licht opschuren met schuurpapier korrel 180.
2. Het hout moet droog en vuil- en vetvrij zijn. Gebruik voor reiniging eventueel WOCA Intensiefreiniger (verhouding 1:40 met water). Het oppervlak hierna volledig laten drogen.
3. De olie voor gebruik goed roeren.
4. Een voldoende hoeveelheid olie met een kwast in een regelmatige en dekkende laag aanbrengen.
5. Bij een temperatuur van 20°C 20-30 min. wachten om de olie in het hout te laten dringen. De natte olie in de lengterichting van het hout inschuren met natschuurpapier korrel 320-400.
6. Hierna alle overtollige olie met een niet pluizende katoenen doek verwijderen. Alle overtollige olie moet van het oppervlak verwijderd zijn.
7. Het hout eventueel met een witte polijstpad polijsten. Hierdoor wordt een slijtvaster oppervlak verkregen.
8. De behandeling herhalen op sterk zuigende oppervlakken.
9. Na 24 uur bij 20°C is de olie uitgehard. Het behandelde oppervlak mag tijdens het uitharden niet nat worden.

ONDERHOUD

Het oppervlak ongeveer 2 keer per jaar of naar behoefte met werkbladenolie onderhouden. Het hout altijd eerst met WOCA Intensiefreiniger reinigen en daarna volledig laten drogen. Het proces van punt 2 tot 7 volgen, maar slechts één keer met olie behandelen.

WAARSCHUWING

Zelfontbrandingsgevaar, met olie doordrenkte doeken en pads in water dompelen en laten drogen.

Bevat: 2-Butanonoxime, Coboltoctoaat
Verbruik: 12-15 m²/liter, afhankelijk van de houtsoort
Afvalverwerking: lege verpakking met het huisvuil afleveren
Kan allergische reacties veroorzaken. Productresten volgens geldende nationale regels voor chemicaliënafval afleveren.

