



---

## Coaten: Aanbevolen opbouw voor geoliede oppervlakken in vochtige ruimtes

---

### In principe geldt:

Hout is een warme, natuurlijke bouwstof. Het biedt vele individuele vormgevingsmogelijkheden. Hout reguleert het vochtigheidsgehalte in de ruimte en schept zo een gezond klimaat. In principe perfect om een ontspannen sfeer te creëren. Helaas is hout slechts beperkt bestand tegen water. Als u echter rekening houdt met enkele bijzonderheden, dan kunt u ook in vochtige ruimten hout gebruiken.

### Hierna geven wij u twee aanbevelingen voor de opbouw:

#### 1) Olie-opbouw voor oppervlakken met een bijzonder hoge waterbestendigheid:

- Houtschuurgang afhankelijk van de houtsoort met aansluitend stofvrij maken
- **1 x WETPROTECT-OIL OE 52068 verzadigd opbrengen**
  - na 5 - 10 min inwerktijd inschuren en het overtollig product verwijderen met een katoenen doek.
  - droging: 6 - 8 h / 20 °C kamertemperatuur

Daarna opnieuw

- **1 x WETPROTECT-OIL OE 52068 verzadigd opbrengen**
  - na 5 - 10 min inwerktijd inschuren en het overtollig product verwijderen met een katoenen doek tot het volledige oppervlak gelijkmatig droog is
  - droging: > 16 h / 20 °C bij voldoende luchtcirculatie
  - Volledig belastbaar na 7 d / 20 °C

#### **Voordeel van deze opbouw:**

- Uitstekende waterbestendigheid met slechts één materiaal.
- Voltooiing binnen een dag.



---

## Coaten: Aanbevolen opbouw voor geoliede oppervlakken in vochtige ruimtes

---

### 2) Olie-opbouw voor oppervlakken met een zeer goede waterbestendigheid en een wasachtige haptiek

- Houtschuurgang afhankelijk van de houtsoort met aansluitend stofvrij maken
- **1 x WETPROTECT-OIL OE 52068** verzadigd opbrengen
  - na 5 - 10 min inwerktijd inschuren en het overtollig product verwijderen met een katoenen doek
  - droging: 6 - 8 h / 20 °C kamertemperatuur
- Licht gladschuren met korrel 320 - 600
- **1 x NATURAL-SOLID-OIL GE 11254** met een fijn schuurvlies opbrengen en gelijkmatig inschuren
  - na een korte inwerktijd kan het overtollige product met een zachte katoenen doek worden verwijderd tot het volledige oppervlak gelijkmatig droog is
  - droging: > 16 h / 20 °C en voldoende luchtcirculatie

Optioneel opnieuw

- **1 x NATURAL-SOLID-OIL GE 11254** met een fijn schuurvlies opbrengen en gelijkmatig inschuren
  - na een korte inwerktijd kan het overtollige product met een zachte katoenen doek worden verwijderd tot het volledige oppervlak gelijkmatig droog is
  - droging: > 16 h / 20 °C bij voldoende luchtcirculatie
  - volledig belastbaar na 7 d / 20 °C

#### **Voordelen van deze opbouw:**

- Combinatieopbouw met een VOS-vrije natuurolie
- Oppervlakken geschikt voor contact met levensmiddelen
- Oppervlakken zijn antibacterieel
- Oppervlak heeft een wasachtige haptiek



---

## Coaten: Aanbevolen opbouw voor geoliede oppervlakken in vochtige ruimtes

---

### **Speciale aanwijzingen:**

- Geoliede oppervlakken moeten regelmatig worden geïnspecteerd op mechanische beschadigingen.
- Beschadigingen moeten onmiddellijk worden hersteld door opnieuw te oliën, bij voorkeur met de oorspronkelijke olie.
- Alleen zo kan een langdurige vochtbestendigheid worden gegarandeerd.
- De genoemde materialen bevatten geen fungiciden of herbiciden en zijn dus niet geschikt voor houtsoorten die gevoelig zijn voor blauwschimmel in vochtige ruimtes.
- Vooral horizontale houtoppervlakken kunnen te lijden hebben van stilstaand water. Veeg spatwater dan ook altijd weg met een droge doek.
- Stilstaand vocht of een permanent hoge luchtvochtigheid vormen een broedplaats voor schimmel.
- Lichte (kalk)vlekken op een geolied oppervlak zijn te verwijderen met een geschikte doek die is bevochtigd met lauw water en eventueel een milde reiniger.
- Voor meer informatie verwijzen kunt u onze reinigings- en onderhoudshandleiding voor geoliede en gelakte oppervlakken raadplegen.
- Aftershave, haarverf, nagellakremover of vergelijkbare stoffen laten permanente vlekken achter op geoliede oppervlakken.

**Controleer met behulp van een monster op het originele substraat of de door ons voorgestelde aanbevelingen voor de opbouw aan uw eisen voldoen.**

### **Opgelet:**

Deze aanwijzingen vormen slechts advies, ze zijn gebaseerd op eigen kennis en zorgvuldige research conform de huidige stand der techniek. Ze zijn op geen enkele wijze juridisch bindend. Bovendien verwijzen we naar onze Algemene Voorwaarden.

Veiligheidsblad volgens de verordening (EG) Nr. 1907/2006 wordt ter beschikking gesteld.