

Omschrijving van de handelingen

Object: **Gemeente Halderberge / Tune in jongeren centrum**
Straat: **Baarlebossche 9**
Plaats: **4731 GR Oudenbosch**

- 1. Stofwissen/bijtippen**
Harde vloeren vegen of stofwissen.
Zachte vloeren bijtippend zuigen of rolvegen.
- 2. Stofzuigen**
Harde en zachte vloeren geheel stofzuigen.
- 3. Moppen/dweilen**
Harde, watervaste vloeren nat reinigen met behulp van mop of dweil.
- 4. Sprayen/opwrijven**
Harde vloeren met waslaag reinigen en glans herstellen met behulp van eenschijfsmachine en spraywas.
- 5. Schrobben**
Harde vloeren reinigen met behulp van schrobmachine en vloerreiniger. Vuil water verwijderen en namoppen/dweilen.
- 6. Conserveren**
Het geheel verwijderen van de oude waslaag d.m.v. strippen. Hierna neutraliseren en vervolgens 2 nieuwe lagen kruislings aanbrengen. Tapijt reinigen d.m.v. droge of natte methode.
- 7. Ledigen papier-/asbakken**
Het ledigen van afvalbakken, zonodig zak vervangen.
- 8. Afnemen van bureau-/tafelbladen, vingertasten verwijderen**
Afnemen bovenblad bureau, tafel en lage kasten (indien van toepassing). Vingertasten verwijderen van deuren/kasten. Telefoonstoelstellen afnemen.
- 9. Tussenbeurt inventaris**
Afnemen verticale vlakken van bureaus, hoge randen en richels. Bovenzijde hoge kasten stof afnemen.
- 10. Stofafnemen overig**
Afnemen vensterbanken, wandcontactdozen, radiatoren, randen en richels laag. Afnemen bureauverlichting en stoelen. Het wassen van entree- en tochtdeuren.
- 11. Eindbeurt inventaris**
Nat reinigen van alle meubilair, deuren, vensterbanken, radiatoren en afvalbakken
- 12. Dagbeurt sanitair**
Reinigen van toiletputten, urinoirs en wastafels. Spiegels ontvleken. Chroom opwrijven. Ledigen van afvalbakken en pedaalemers. Vingertasten en vlekken verwijderen van deuren, wanden, radiatoren en automaten. Vloeren stofwissen en/of stofzuigen.
- 13. Eindbeurt sanitair**
Grondig reinigen van het sanitair. Nat reinigen van afvalbakken en pedaalemers. Nat reinigen van deuren, wanden, radiatoren en automaten. Vloeren moppen.