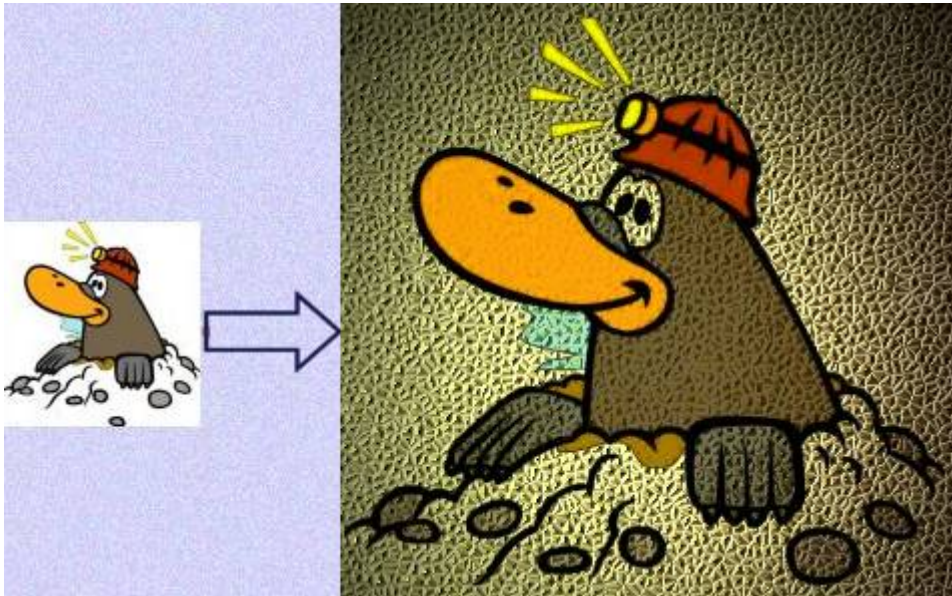


Transparantie in PSP



Hoe vaak heb je niet een afbeelding op een witte achtergrond dat je graag transparant zou hebben. Hieronder bespreek ik twee methodes, waarvan nummer 2 absoluut mijn voorkeur heeft wanneer het gaat om een **witte** achtergrond! Maar ook heel goed toe te passen bij andere achtergronden!

1. **Methode1:** Op het bestand **mol.jpg**



2. Mak een laag van de achtergrond (via Palet lagen, rechtsklik op Achtergrond)



3. Activeer de toverstaf, tolerantie 20 en selecteer al het wit (houd shift ingedrukt)
4. Klik op het schaarje of op de del. toets.

5. Hef de selectie op. Het wit is weg!
- 6.
7. **Methode II:** De volgende methode werkt perfect. Voorwaarde is wel dat de afbeelding 16 milj. kleuren heeft (24-bits) Dit kun je zonodig bereiken via Kleuren/Kleurdiepte uitbreiden/24-bits
8. We hebben hiervoor nodig het Macwhite-filter, uit de download. Pak het uit en stop het in de map waar al je filters staan. Het is dan te vinden via **Effecten/Insteekfilters/Mac's**. Wel even PSP opnieuw opstarten.



9. Open in PSP de hierboven genoemde afbeelding nog een keer. Het verschil nu met andere methodes om het wit weg te krijgen is dat we hier met LAGEN werken. Open het Palet Lagen, klik **rechts** op **Achtergrond** en kies voor **Laag van maken**.
10. Ga naar **Effecten/Insteekfilters/Mac's/Remove white** en de achtergrond is transparant



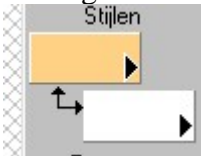
11. Nu kun je via **Bewerken/Kopiëren en Bewerken/Plakken als nieuwe laag** Molly op een voor haar geschikte ondergrond zetten.




12. PS: het is in heel veel gevallen mogelijk via methode 3 ook afbeeldingen met een **andere** achtergrondkleur dan wit transparant te maken. Je vervangt dan eerst de bijv.gele achtergrond door wit met het gereedschap voor **Kleur vervangen**:



Zet hiertoe de achtergrondkleur op wit en de voorgrondkleur op de achtergrondkleur van het huidige plaatje.



13. activeer , zet tolerantie op 100 en klik 2 keer met rechts op het geel: het geel wordt vervangen door wit!



Via bovenbeschreven methode kun je het wit nu transparant maken.

© Marga de Bruyne

www.oudje.nl

www.mijneigenfavorieten.nl/oudje