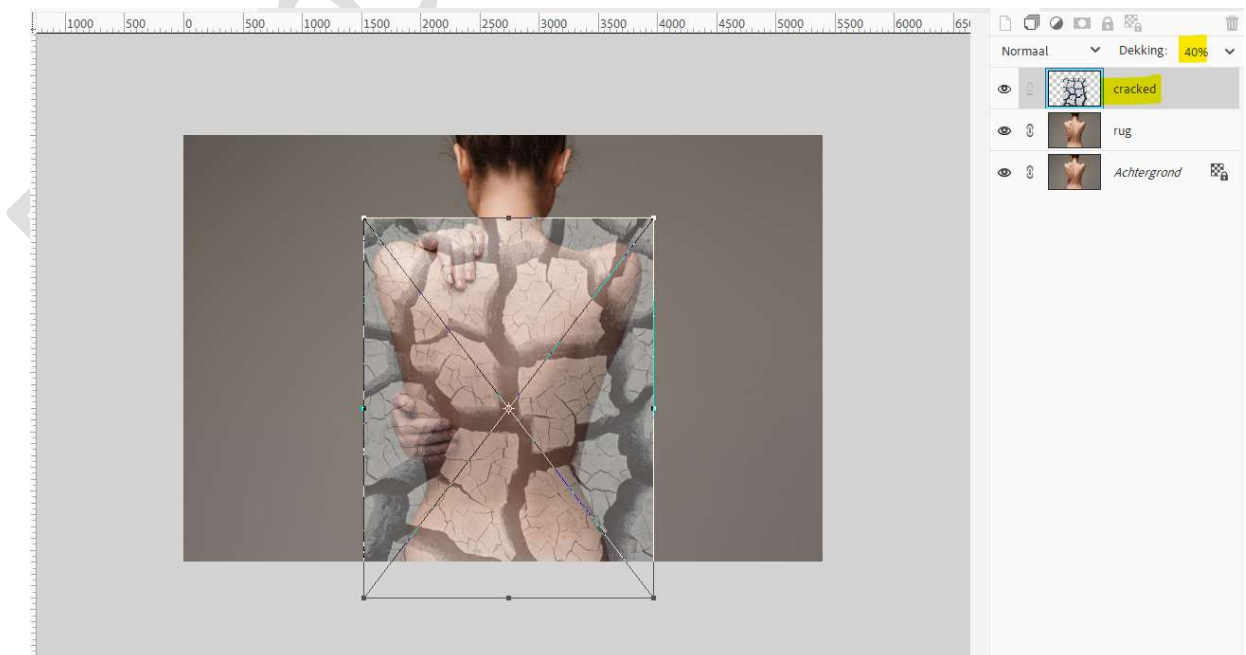


Gebroken rug

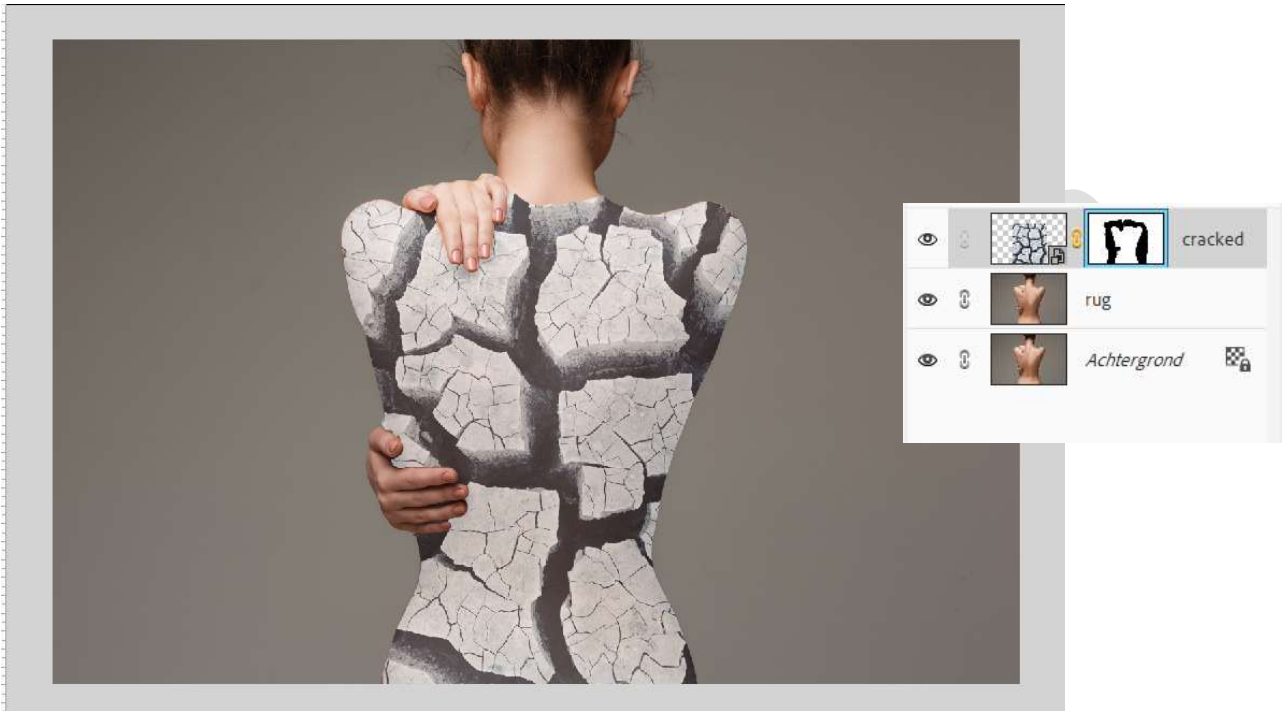


Materiaal: Cracked - Lichaam

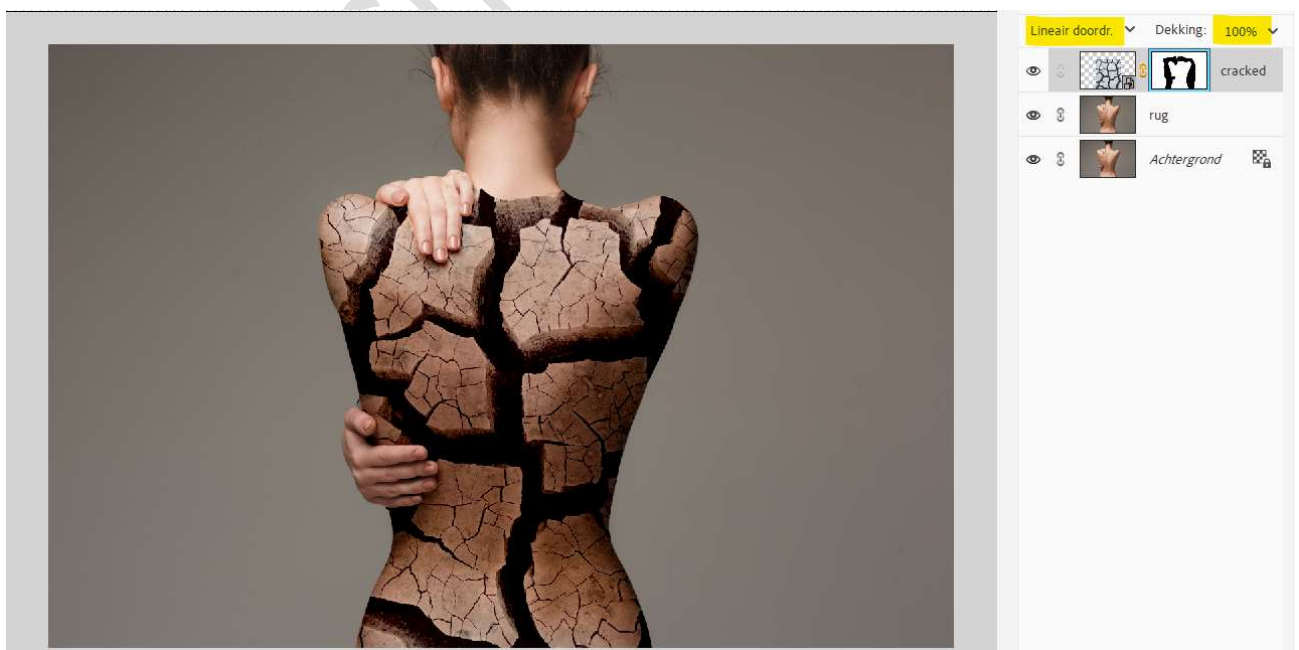
1. Open de afbeelding lichaam en dupliceer deze laag, noem ze rug.
2. Plaats de afbeelding cracked daarboven en zet de laagdekking voorlopig op 40%, noem deze laag cracket.



3. Voeg aan de laag “cracked” een laagmasker.
Met een hard zwart penseel de delen buiten het lichaam verwijderen.
Ook aan de handen en nek.
Geregeld eens de laagdekking terug op 100% zetten om te zien of alles correct is verwijderd of teveel terughalen met wit hard penseel.



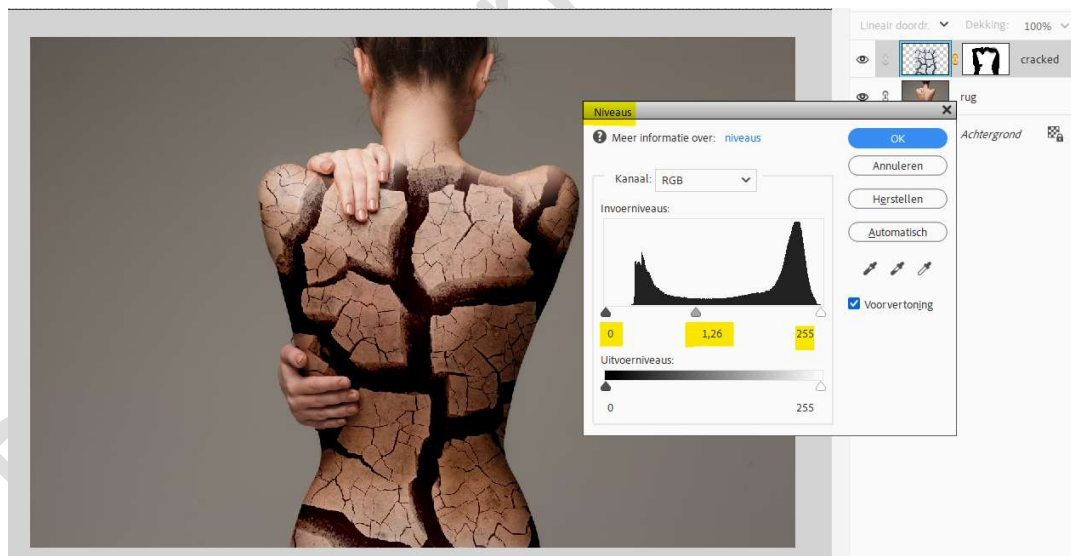
4. Zet de laagdekking terug op 100%.
Wijzig de Overvloeimodus/laagmodus naar Lineair Doordrukken.



5. Pas het laagmasker verder aan indien nodig.



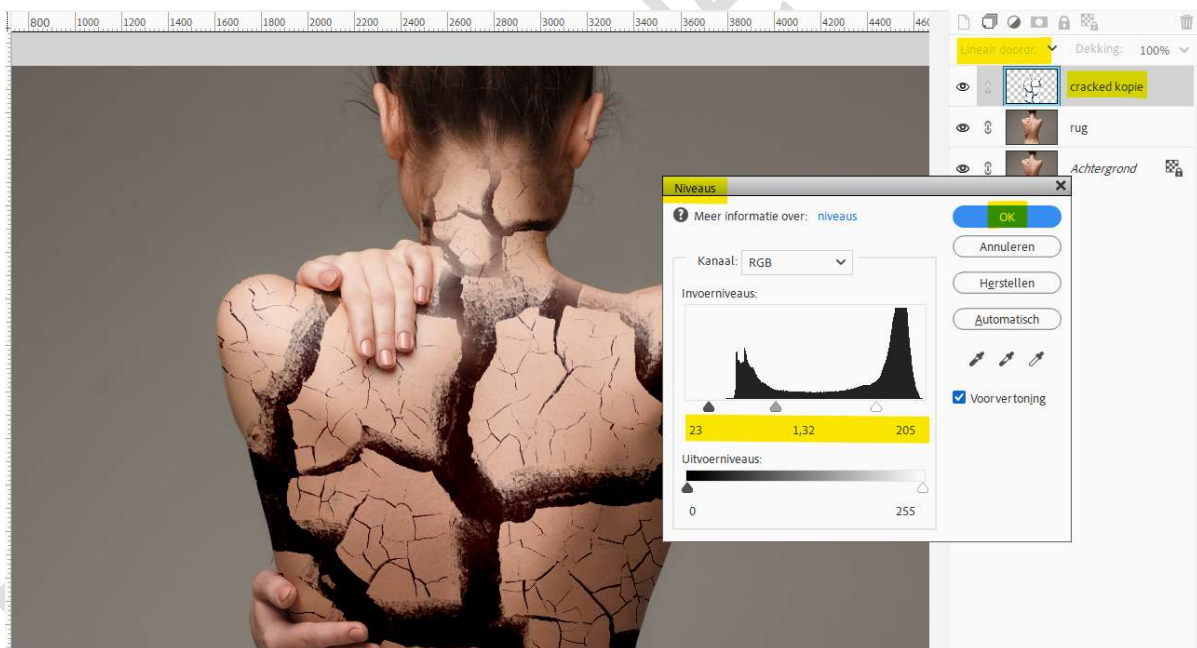
6. Doe CTRL+L 'Niveaus' op afbeelding "Cracked".
Pas volgende waarden toe: 0 – 1,26 – 255 → OK.



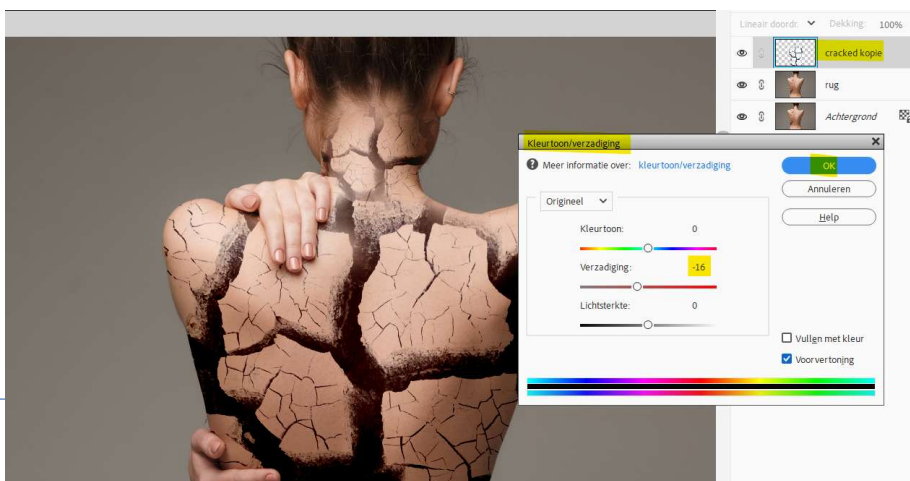
7. Dupliceer de laag "Cracked".
Maak deze kleiner en plaats boven de nek.
Werk bij met penseel waar nodig is.



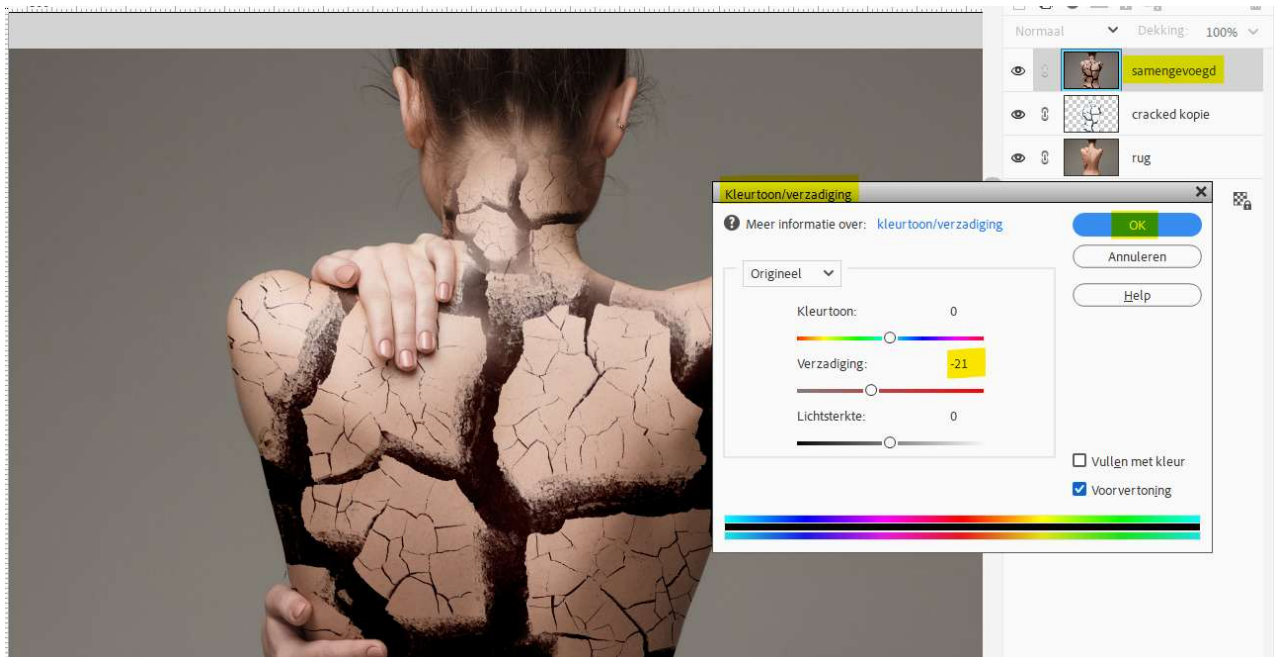
8. De beide lagen van 'Cracked' samenvoegen.
Zet de Overvloeimodus/laagmodus terug op Lineair Doordrukken.
Doe dan CTRL+L 'Niveaus' en pas volgende waarden toe: 23 – 1,32 – 205 → OK.



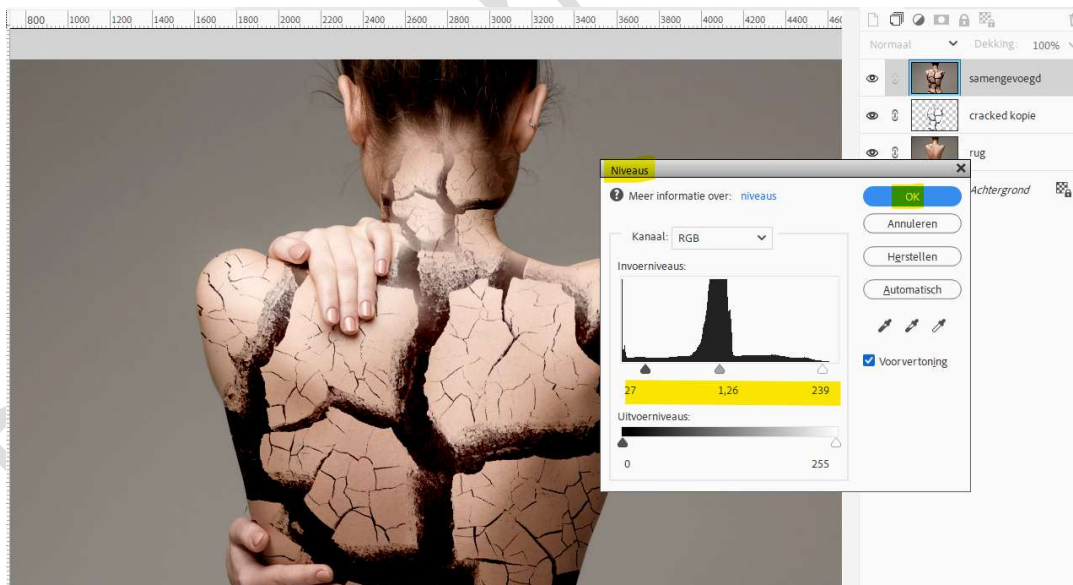
9. Doe dan CTRL+U 'Kleurtoon/Verzadiging' en zet de Verzadiging op -16 → OK



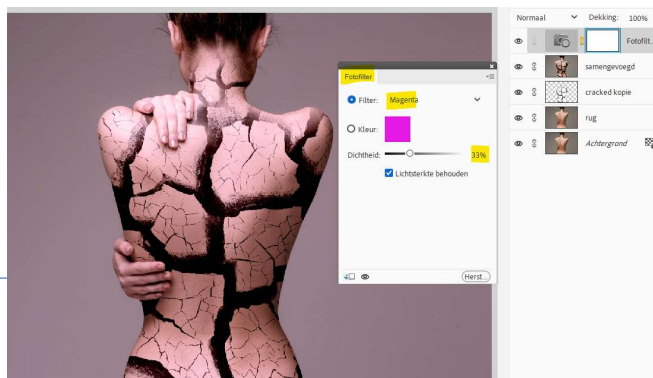
10. Maak nu een samengevoegde laag 'CTRL+ALT+Shift+E', samengevoegd.
Doe CTRL+U 'Kleurtoon/Verzadiging' en zet de Verzadiging op -21 → OK.



11. Doe dan CTRL+L 'Niveaus' en pas volgende waarden toe: 27 – 1,26 – 239 → OK.



12. Plaats bovenaan een Aanpassingslaag FotoFilter → Magenta → Dichtheid: 33%.



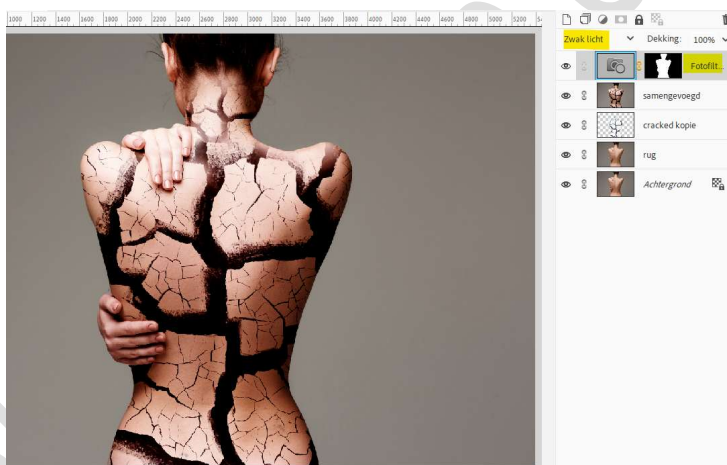
Maak een selectie van de rug.

Selectie omkeren.

Vullen met zwarte kleur het laagmasker van deze Aanpassingslaag.



Zet de Overvloeimodus/laagmodus van deze Aanpassingslaag op Zwak licht.



13. Lesje “Gebroken rug” is klaar.

Werk af naar keuze en vergeet uw naam niet.

Maak eerst bovenaan een samengevoegde laag en pas dan uw PSE aan naar 800 px.
aan langste zijde.

Sla op als JPEG: max. 150 kb

Veel plezier ermee

NOTI

Photoshop elements