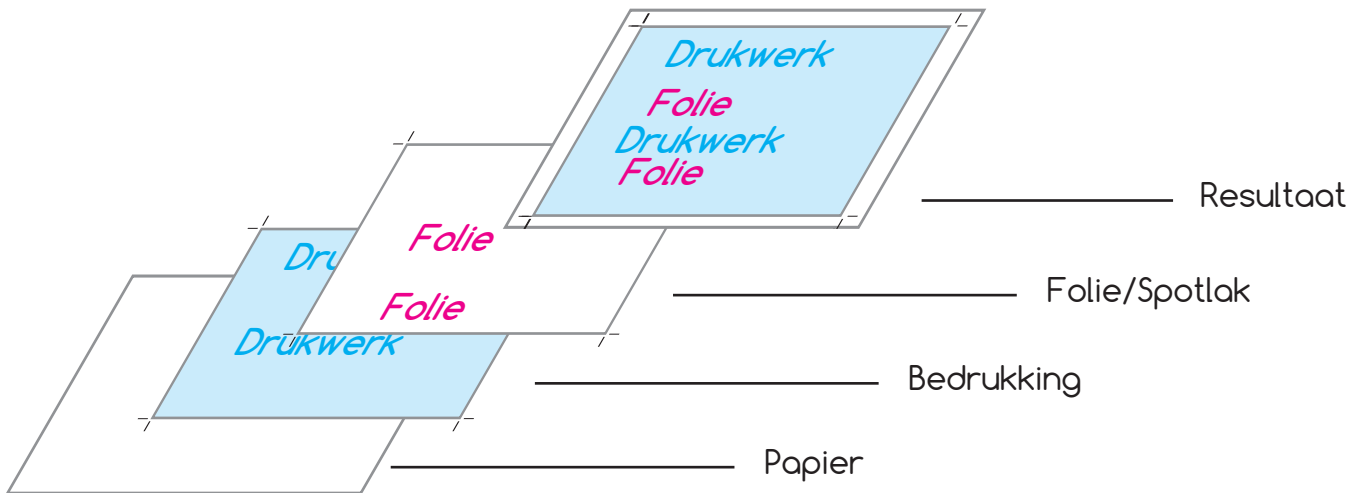


Werken met 3D Touch foliedruk en spotlak:

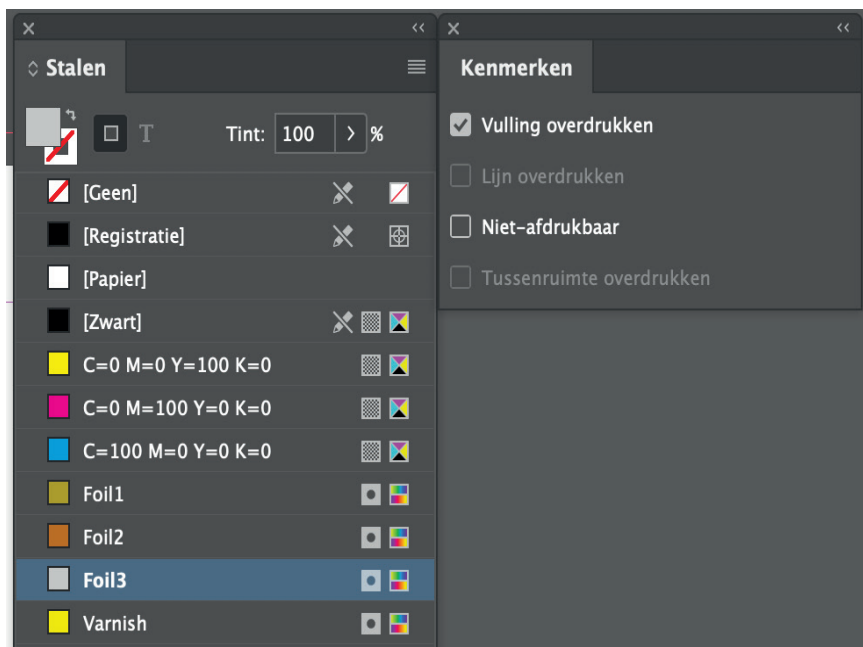
Het 3D touch folie drukken en het 3D touch spotlakken is een digitale veredeling. Deze digitale veredeling kun je al direct in je ontwerp toepassen. Dit kan zeer goed met professionele software pakketten zoals Adobe InDesign of Illustrator.

Hoe werkt het?

Vellen papier worden bedrukt door onze digitale printers. De vellen worden op onze foliemachine voorzien van metallic Folie of transparante Spotlak.

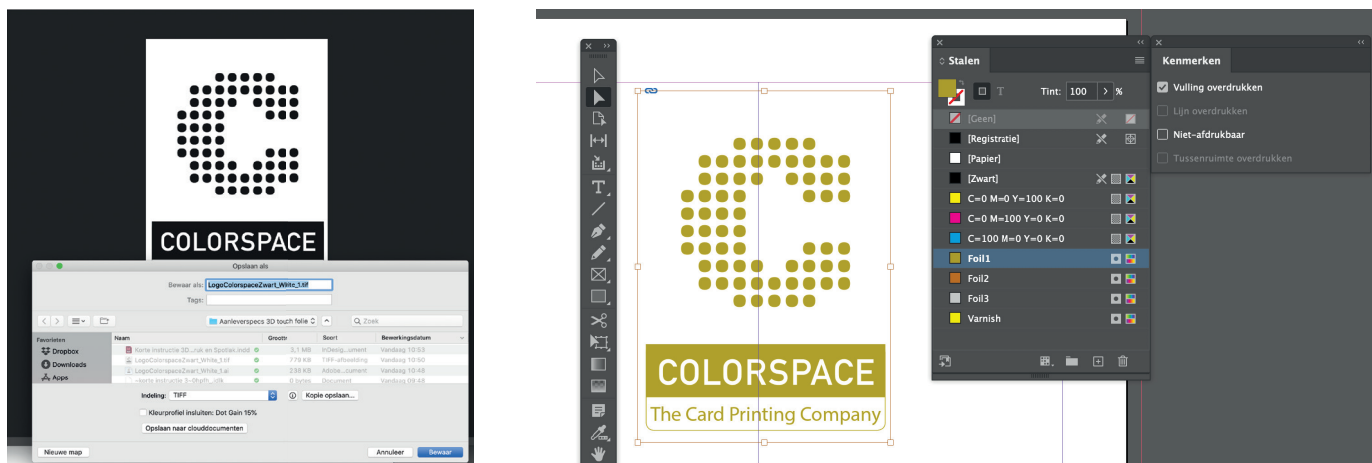


Om het drukwerk en de foliedruk in een ontwerp te kunnen separeren dienen de folie elementen in een **steunkleur** te worden aangebracht. Om te zorgen dat de folie of spotlak elementen over het drukwerk heen komen dienen de elementen op **overdruk** te staan.



De bijgeleverde sjablonen voor Illustrator en InDesign bevatten de vereiste steunkleuren en je kunt hiermee direct aan de slag. Je kunt het sjabloon naar je eigen formaat aanpassen waarbij je de folie elementen in het ontwerp altijd op overdruk plaatst.

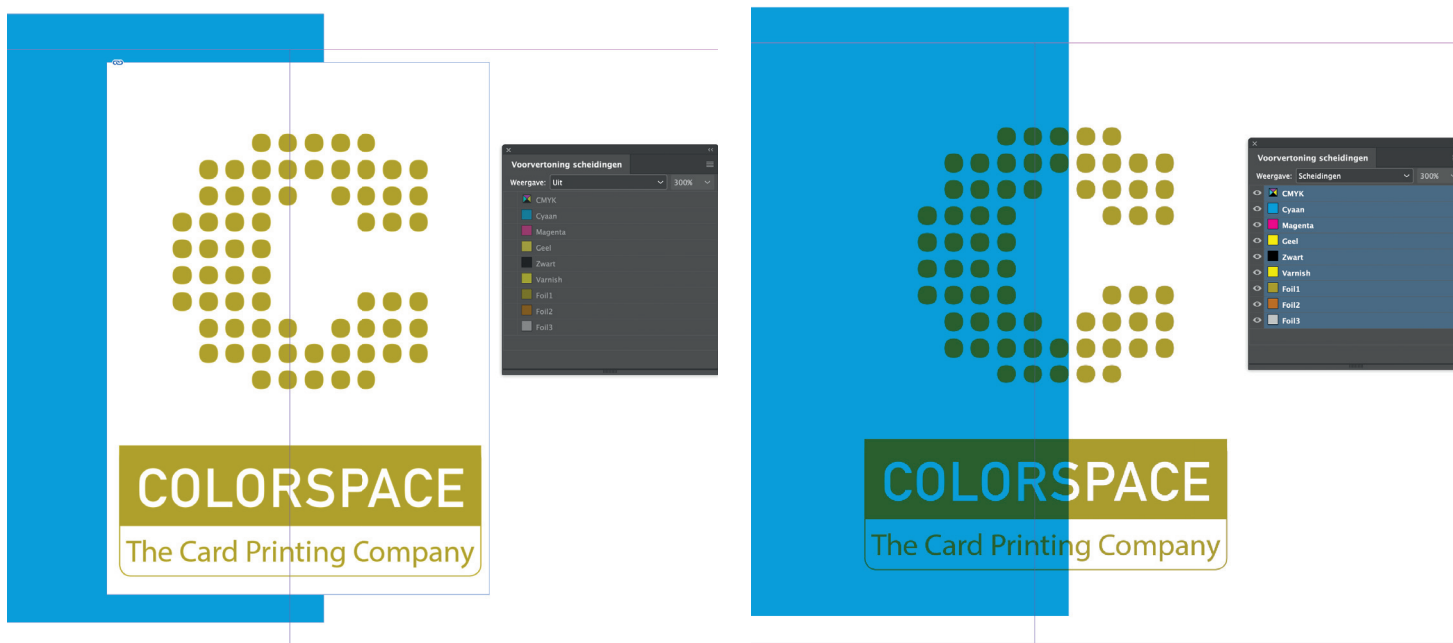
Uiteraard is het ook mogelijk om afbeeldingen te verwerken die in foliedruk moeten komen. Vector afbeeldingen uit Illustrator kunnen direct in Illustrator in de steunkleur aangemaakt worden en eveneens in Illustrator op overdruk gezet worden. Vanuit Photoshop is het mogelijk een zwart/wit TIF bestand in InDesign te plaatsen en deze om te kleuren naar de steunkleur.



Selecteer de afbeelding met de gesloten pijl, deze kun je nu omkleuren naar de juiste steunkleur en het element kan op overdruk gezet worden.

Controle

Het is belangrijk dat je een controle uitvoert voordat je de PDF bestanden aan ons aanlevert. Hiervoor is het venster **Voorvertoning scheidingen** van belang.



Door de scheidingen te activeren worden de overdruk instellingen direct zichtbaar. Je kunt vervolgens de diverse kleuren aan of uit zetten om te controleren of alle folie elementen in de juiste steunkleur staan.